ربوم : هدى وصفى

ملخص ما نشر: انتهى دليل من مراقبة الرجلين الشريرين .. ثم ذهب لاخبار أعضاء الفرقة الذين

قرروا الانطلاق للقيام بمهمتهم ...



وحدث ماتوقعه أعضاء الفرقة ٤٧ .. فعندما انطلقت مجموعة منهم ، مكونة من « دليل » و « فاخر » و « عابد » إلى حيث كان يجلس الرجلان فوق ذلك المقعد المستطيل بالقرب من ملاعب التنس ، لم يجدوا أحداً ... كان الرجلان قد انصرف ، فقال « دليل » :

ـ إن معنى انصرافها أن هــــذا الشخص الذي كان يتدرب على التنس. قد أنهى

وهكذا .. وحسب الخطة التي وضعها « باسم » لهم ، فلقد انطلق كل منهم الى ناحية .. انطلق « عابد » الى حيث بوابة النادى الرئيسية لمراقبتها ، ومعرفة رقم السيارة إذا ماغادرتها ... وانطلق « فاخر » الى حيث موقف السيارات في داخل النادي ، بالقرب من المبنى الرئيسي للادارة .. كى يرصد هناك أى سيارة أمريكية الصنع سوداء اللون ... أما « دليل » فكان اتجاهه هو غرفة تغيير الملابس بالنادي ...

أما « باسم » و « طارق » ، فلقد كونا الفريق الثاني الذي انطلق الى ملاعب التنس ، وذهب كل منها الى أحد مداخل هذه الملاعب ...

وهكذا ... وماهى إلا دقائق قليلة ، حتى كان أعضاء الفريق قد انتشروا في جميع أنحاء النادي ، وحاصروا مداخله ومخارجه ، وأصبح من المستحيل على الأشرار أن يفلتوا

وقف « عابد » غير بعيد من البوابة

الرئيسية للنادى يرصد السيارات الداخلة والخارجة ، غير أن خاطراً خطر لـ ه وهو في مكنه ... فاذا كان الرجلان اللذان أزمعا خطف ذلك الشخص المسكين قد استعملا بالأمس سيارة أمريكية الصنع سوداء اللون ، فما الذي يدفعها الى استعمال السيارة نفسها في اليوم التالي ... وإذا كانا مجرمين محترفين ، فلابـد انها سوف يحتـاطـان لـلأمر بكل الوسائل ، وعلى هذا ، فلم يعد يعنيه أن يرقب البداية لرصد سيارة أمريكية سوداء ، إنما كان كل همه ، رصد كل سيارة يركبها شخصان قريباً الشبه من هذين الشخصين اللذن وضعها « دليل » لأعضاء الفرقة ٤٧ ..

أما « فاخر » ... فإنه عندما وصل الى موقف السيارات الرئيسي في النادي ، فلقد فوجيء بعدد من الحقائق التي قلبت نظرية الفرقة ٤٧ رأسا على عقب ...

كان عدد السيارات في المكان قليلاً في ذلك الوقت المبكر .. ولم تكن هناك أيـة سيارات أمريكية الصنع سوداء اللون ... وفي حقيقة الأمر ، فلقد أحس أن وجوده في المكان لامعنى لــه ... وأن عليــه أن يبحث عن طريق آخر يسلكــه في البحث عن هذين الشريرين .. لكنه في لحظة ، تذكر قول « دليل » ، بأنه عندما طرد الخوف والاضطراب عن نفسه ، صفا ذهنه واستقام تفكيره .. وهكذا فلقد انتحى « فاخر » جانباً ، واختار لنفسه ركناً من الموقف ، يستطيع إذا ما جلس فيه ، أن يكشف

المكان كله ، بمداخله ومخارجه ولقد اكتشف هذا المكان عندما حانت منه نظرة الى شجرة من تلك الأشجار السامقة التي زرعتها إدارة النادي في هذا المكان ، كي تصنع للسيارات المنتظرة مظللة طبيعية ... ولم يضيع وقتاً ، واختار لنفسه مكانا فوق أحد فروعها الممتدة فوق الموقف تماماً ... وهناك وسط الأوراق الخضراء وحفيف الرياح ، راح يرقب المكان وهو يفكر في الأمر بروية .. وكان الشيء الغريب ، أن « فاخر » وصل الى النتيجة التي وصل اليها « عابد » صديقه وزميله في الفرقة ٤٧ ... فلقد وجد السؤال نفسه يخطر له بوضوح ... فإذا كان هذا الشخصان يريدان اختطاف أحد ، فلا يمكن أن يختطفاه بلا سيارة وإذا كان موقف السيارات خالياً من تلك السيارة الأمريكية الصنع السوداء اللون ، فمن يدريه انها ، حرصا منها ، قررا في هذا اليوم استعمال سيارة أخرى ؟! وعلى الفور ، راح « فاخر » يرصد

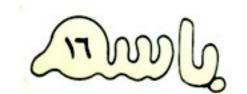
يكتبط: باباصالح

لاختطاف انسان ، والفرار به ؟! وقرر « فاخر » على الفور ، أن يشكر صديقه « دليل » ، وأن يعتذر له لأنه استهان بصغر سنه في البداية ، فلولا « دليل » ، لما تعلم أن صفاء الذهن هو شرط التفكير السليم ، وأن التحكم في الانفع الات ،

السيارات الموجودة ، وهو يستاءل : ترى ،

أية سيارة من هذه السيارات جميعا ، تصلح

ومقاومة الخوف والاضطراب ، هما الخطوة الأولى نحو النجاح !





« لاتخشى شيئاً ... فلسوف أكون الى جوارك إذا ما احتجت الى وافترق « طاهر » و ، باسم ، كل في ناحية ... أما « عليل » ، والذي كانت وجهته هي غرفة

استبدال الملابس في

الآن يواجه مأزقاً لم

يخطر له على بال .

النادي ، فلقد كان

فوجىء بالرجلين نفسيها أمامه .

لم يكونا مرتدين ملابسها العادية ، بل كانا قد استبدلا بها الملابس الرياضية ، وكان واضحاً كل الوضوح ، وكل منها يصل في يحمل في يده مضرباً للتنس ، انها يستعدان

التنس مع مدرب كابتن رمضان ، حتى

بل انه شاهد « ع سيد » ، المشرف على غرفة استبدال الملابس، وهو يجهز لما معداتها باحترام شديد .

تسمر « دليل » في مكانه وهو يحملق فيها لايكاد يصدق عنيه . وكان السؤال الندى رام يدوى في رأسته هو: هل أخطأ ؟! ... هل هذان رجلان أخران ؟! ... ثم ، كيف يتهم مثل هذين الرجلين المحترمين/بانها على وشك ارتكاب جرية رهيبة كهذه ؟! ... ومن الذي سوف يصدقه ؟!

أسئلة راحت تتردد في ذهنه ، بلا « البقية في الأسبوع القادم »

الرجلين اللذين يريدان اختطاف إنسان برىء في سبيل مال حرام ... غير أنه ، ما إن دخل غرفة استبدال الملابس، متظاهراً بأنه يزمع استبدال ملابسه للتدريب على

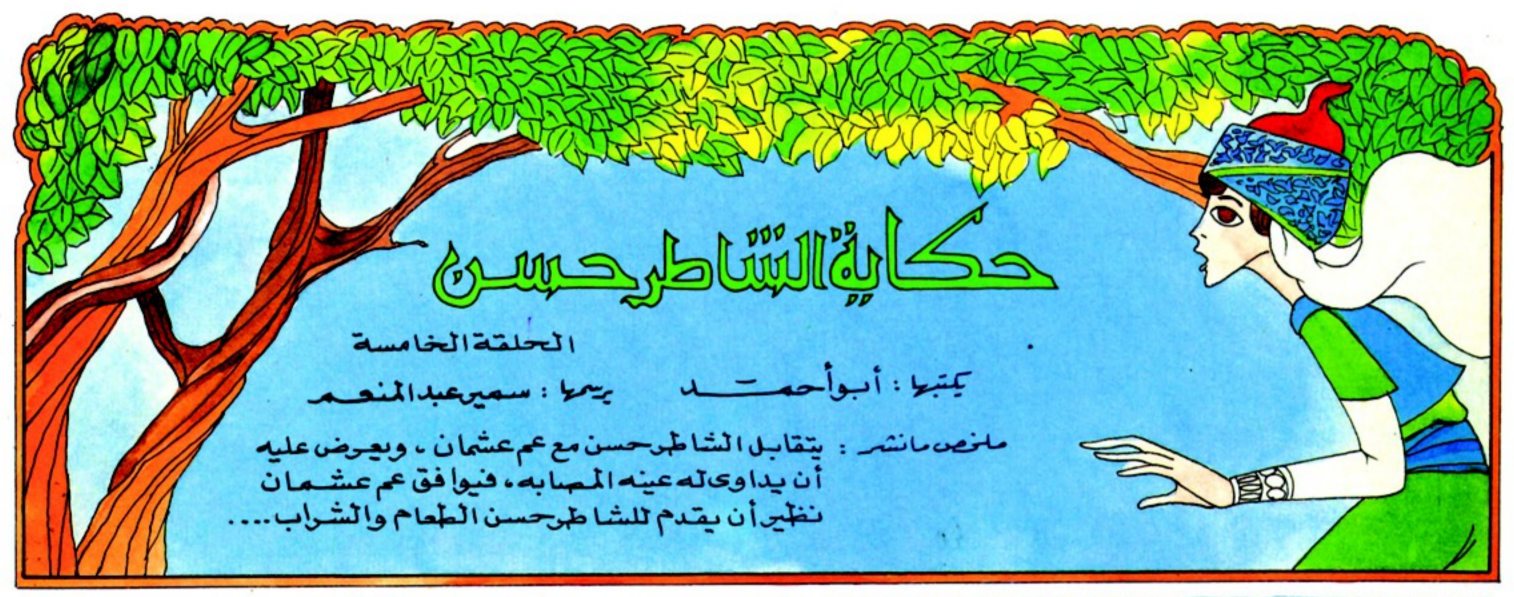
كان « دليل » مر وهو في طريقه الى

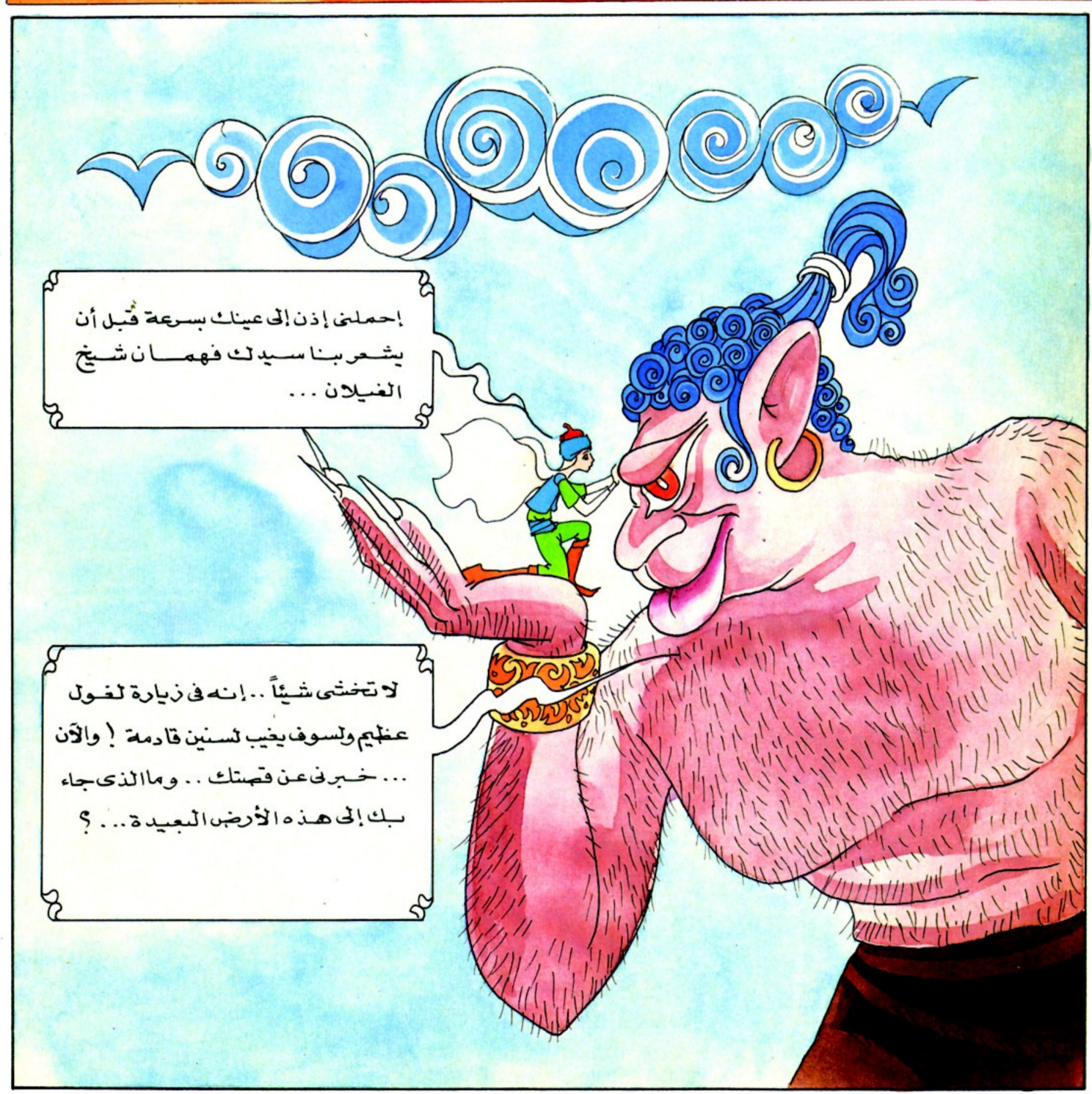
غرضة استبدال الملابس ، سعيداً بنفسه كل

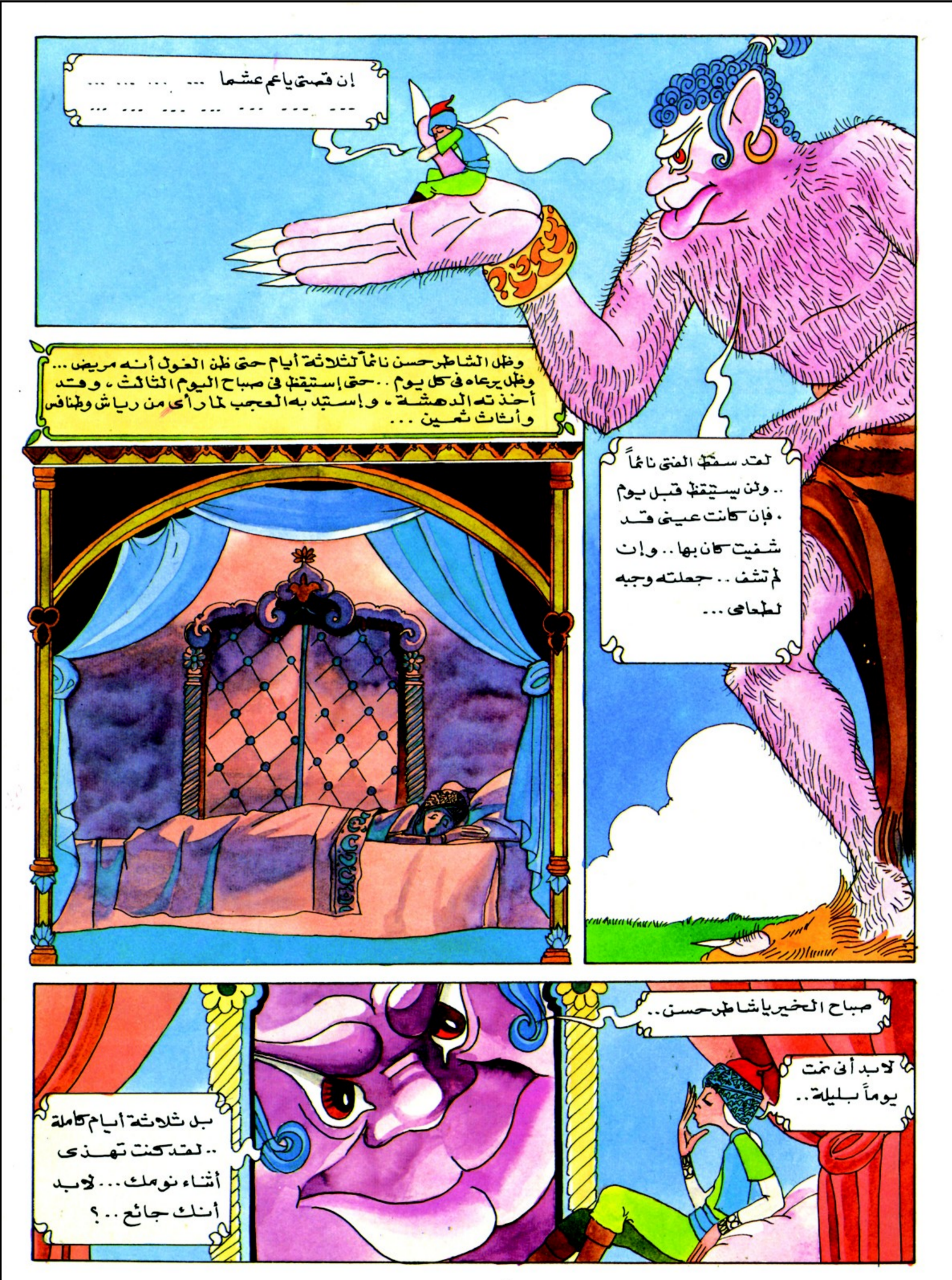
السعادة ، فلقد استطاع أن يحوز تقدما

لاباس به في طريق البحث عن حذين

why





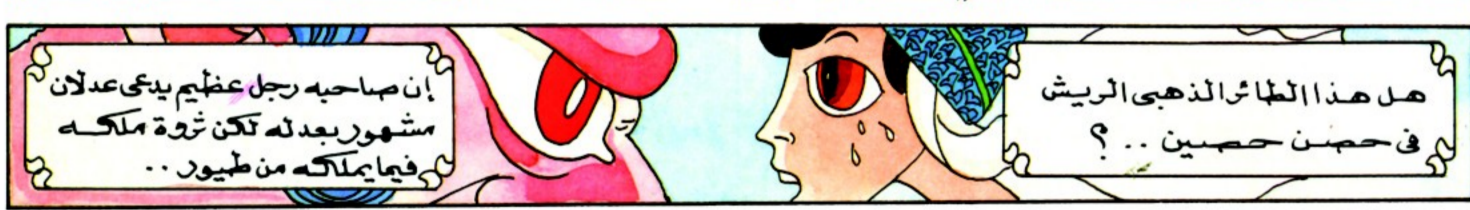








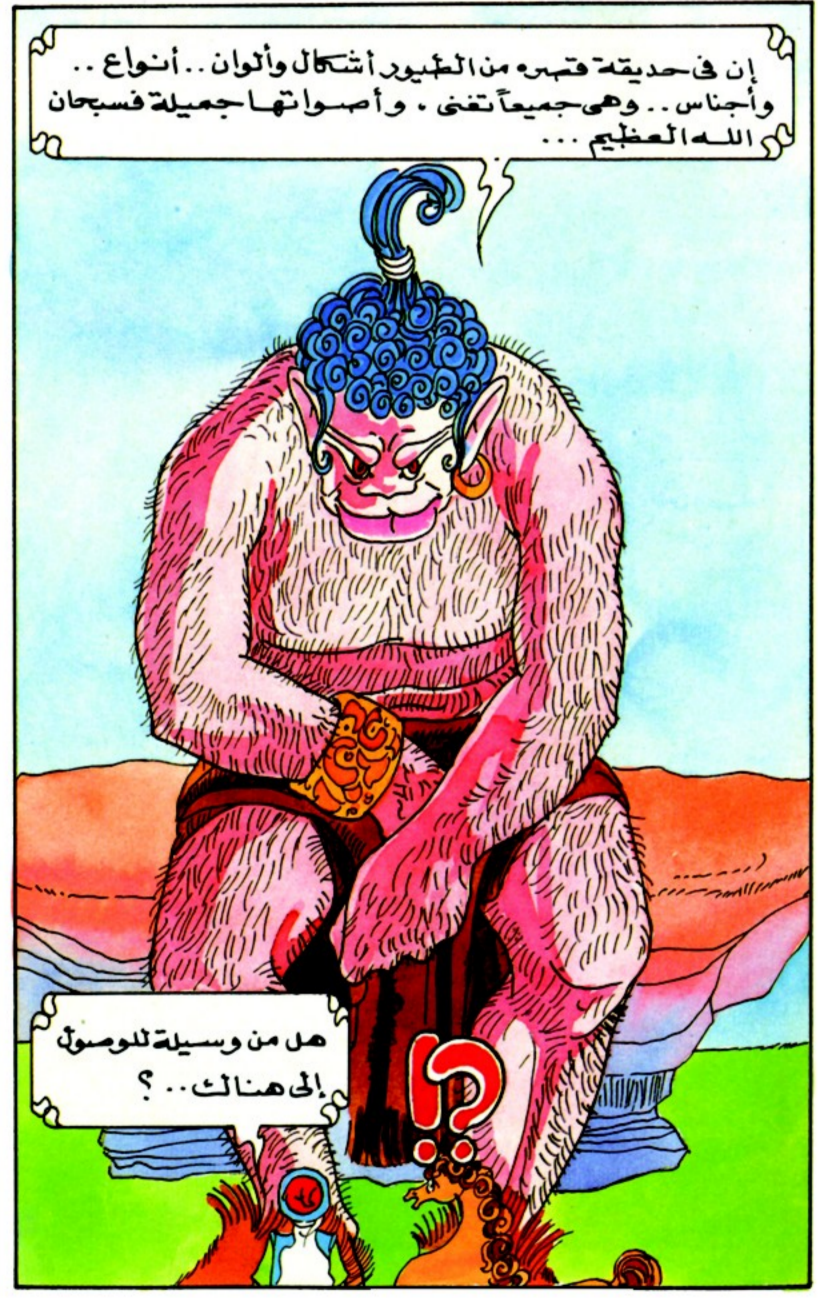














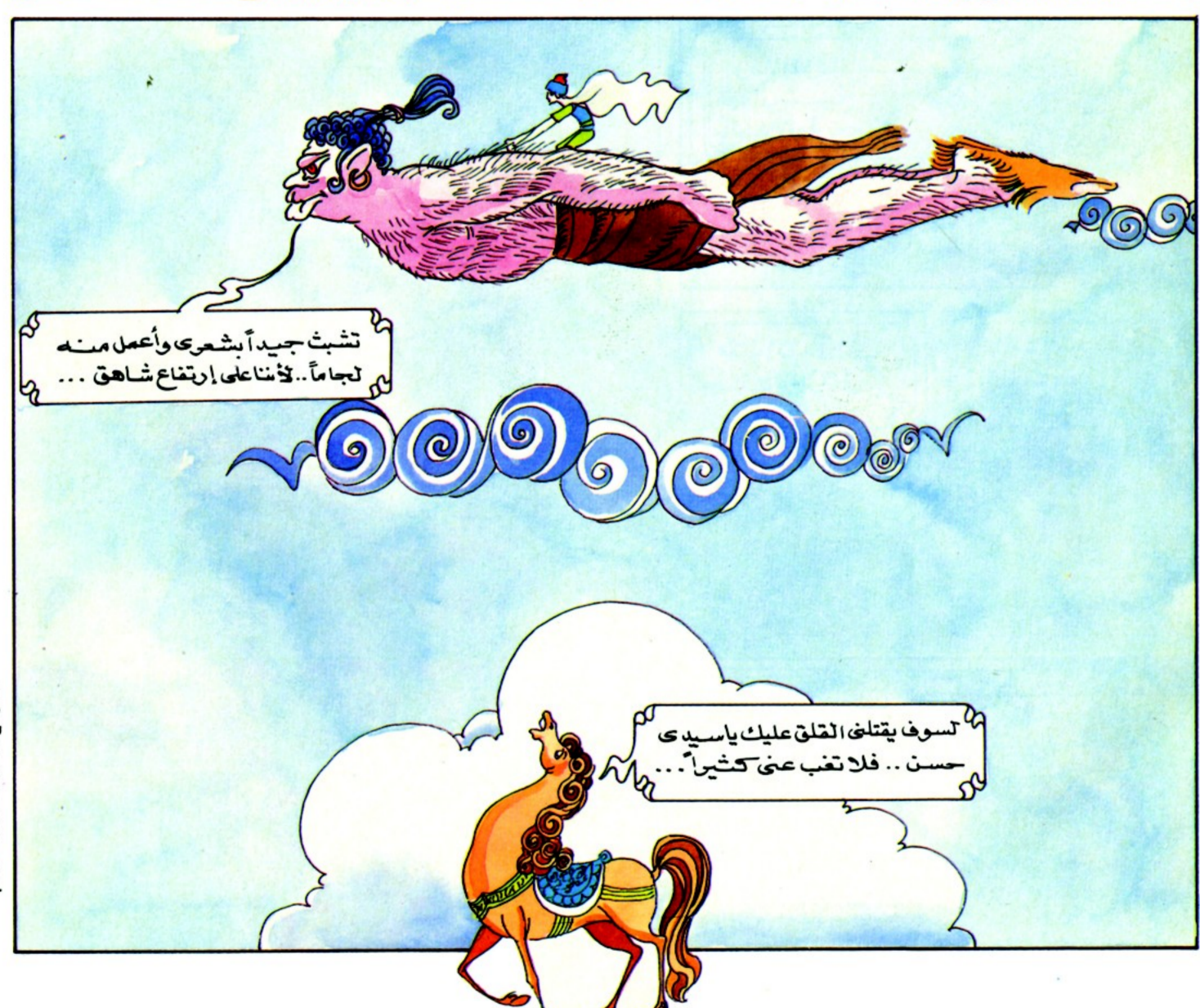














الغلاف الجوي يلامس الأرض من جميع جوانبها ، وكلما ازداد قربه من الأرض ازداد سمكه ، وكلما بُعد عنها أصبح أخف . تماماً كما يصبح الدخان الخارج من المدخنة أخف كلما ارتفع أكثر في الجو ، وفي المكان الذي ينتهي عنده الهواء ، يبدأ الفضاء الخارجي .

ما هو الهواء ؟

يبدو الهواء أنه لا يتكون من أي شيء ، أو لا لون له ولا طعم ولا رائحة ، ويمكنك أن ترى الأشياء من خلاله ، لكنه لابد أن يكون مكوناً من شيء ما . والهواء يتكون من عدة أنواع من الغازات ، وهذه الغازات مؤلفة من أشياء صغيرة جداً .

وفي الواقع فإن كل شيء يتألف من جرئيات الصخور، والنباتات، والحيوانات، والماء، والغازات. فالجزئيات في الصخرة متراصة بشكل لا تتمكن معه من الحركة. والجزئيات في سائل ما، مثل الماء، أكثر ابتعاداً عن بعضها البعض وتتحرك بسرعة أكبر، لكن الجزئيات في الغاز متباعدة تماماً وتندفع هنا وهناك بسرعة فائقة. لهذا فإن الغازات «رقيقة» جداً لهذا فإن الغازات «رقيقة» جداً ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

الأوكسچين هو أهم الغازات الموجودة في الهواء الذي لا يمكننا العيش بدونه ، وكذلك جميع أنواع الحيوانات والنباتات وإلا فإنها تموت . ويشكل الأوكسجين خمس الماء أما

ويسكل الاوحسجين حمس الماء الما الأربعة أخماس الباقية فغالبيتها من غاز أسمه النيتروچين ، وما تبقى ـ وهو قليل ـ فيتألف من عدة أنواع من الغازات المختلفة .

هناك أيضا كمية كبيرة من بخار الماء والغبار تسبح في الهواء وهذه الأشياء

ليست ، جزءاً من الهواء نفسه .

وإذا كان الهواء عبارة عن غازات رقيقة عائمة فلماذا لا ينتقل إلى الفضاء الخارجي ؟ وما الذي يمنع الغازات من السباحة بعيداً إلى أن تتلاشى ؟

الجواب ببساطة هو أن الجاذبية الأرضية تجذب كل الجزئيات التي في الهواء (تماماً كما تجذبك أنت) فكما انك لا تستطيع السباحة في الفضاء، كذلك الأمر بالنسبة للهواء.

• السماء ألوان

لماذا نرى السماء زرقاء ؟ الجواب على ذلك أن السماء تأخذ لونها من أشعة الشمس التي تخترق الهواء وتمر من خلاله .

وأشعة الشمس تحتوي على كل الوان قوس قزح ، وهذه الألوان تتلاشى أثناء مرورها عبر الهواء ، واللون الأزرق أكثر الألوان تلاشياً في يوم صاف وتعمل جزئيات الغاز الموجودة في الهواء على تلاشي اللون الأزرق ، فينعكس في أعيننا في كل أطراف السماء لهذا تبدو السماء زرقاء مشرقة .

ولكن أثناء شروق الشمس إلينا أو غروبها ، يأتي شعاع الشمس إلينا عبر الهواء الساخن المغبر المشبع بالدخان القريب من الأرض ، ولذلك فإن الألوان الأخرى ، مثل الأصفر والأحمر ، تتلاشى ، وعندها تبدو السماء وردية أو حمراء والشمس كرة برتقالية كبيرة .

● هل للهواء قوة دفع ؟

انك تشبه السمكة التي تعيش في أعماق المحيط، لكنك تعيش في أعماق محيط من الهواء تتراكم فوقك بالرغم من انك لا تشعر به .

هذه التجربة تدلك على أن الهواء





يضغط على الأشياء املأ كوباً زجاجياً بالماء إلى حافته وضع قطعة من الكرتون المقوي فوق كوب الماء الزجاجي على أن تغطى كل السطح.

الآن تعتقد بأن الماء سيدفع الكرتونة بعيداً وينسكب على الأرض . ولكن





شيئاً من هذا لن يحدث! فالهواء الذي يضغط على الكرتونة من الخارج يزن أكثر من الماء في الكوب. لهذا تبقى الكرتونة في مكانها لأن قوة ضغط الهواء الخارجي عليها أكبر من قوة ضغط اللاء.

● الطقس في القرآن الكريم بسم الله الرحمن الرحيم و أو كصيب من السماء فيه ظلمات ورعد وبرق يجعلون أصابعهم في أذانهم من الصواعق حذر الموت والله محيط بالكافرين يخطف أبصارهم ﴾ يكاد البرق يخطف أبصارهم ﴾ سورة البقرة ـ الآية ٢٠/١٩ صدق الله العظيم

لاذا تهب الرياح ؟

أثناء دوران الكرة الأرضية ، يتعرض كل جزء منها بالتناوب إلى أشعة الشمس التى تحمل الدفء إلى الأرض ، مما يجعل ذرات الغاز تتحرك بسرعة في الهواء ، وتنتشر متباعدة ، ثم يرتفع هذا الهواء الحار عالياً على شكل سحابة كبيرة غير مرئية ، وعندما يرتفع الهواء الحار يتدفق الهواء البارد في الأماكن الأخرى ليحل محل الهواء الحار .

إن الذي يحرك الهواء الأكثر برودة هو الريح ، وعندما تشعر بهبوب الريح . فإنك تحس حركة الهواء البارد وهو يندفع ليحل محل الهواء الحار .

الهواء يتحرك!

عندما يبدو الهواء هادئاً ولا تشعر بالريح ، هذا لا يعني أن الريح توقفت عن الهبوب في كل مكان ، لأنه ليس هناك ريح واحدة بل هناك انواع من الرياح .

في مكان ما ، قد يكون هناك نسيم عليل ، وفي مكان أخر قد يكون هناك عاصفة هوجاء ، وفي مكان ثالث قد تهب الريح من الشمال وفي مكان أخر قد تهب من الجنوب وهكذا!

قد يكون هناك حتى نوعان من الرياح في نفس المكان! بالقرب من



١ - املاً وعاءً وادفع كوباً زجاجياً فيه
 ٢ - اجعل الكوب يأخذ ميلاً داخل
 الوعاء ..

٣ ـ لاحظ فقاعات الهواء تسارع
 بالخروج مما يثبت أن الهواء كان يشغل
 حيزاً داخل الوعاء .

الأرض ، ربما تدفع ريح كل الدخان من المداخن في اتجاه واحد .. ولكن عالياً في السماء ربما تجعل ريح أخرى السحب تنطلق مسرعة في اتجاه آخر .

ان هواء الأرض في حركة دائمة ، ربما يتحرك ـ بضعة أقدام فقط ـ في ميدان بارد مظلل إلى شارع حار ، أو قد يتحرك ويقطع مسافات شاسعة من منتصف محيط إلى مكان بعيد في البر .

عالم المعرفة

● قياس سرعة الريح:

المتنبئون بحالة الجو والطيارون والملاحون وغيرهم عليهم أن يعرفوا مدى سرعة الريح بالضبط ، ولمعرفة ذلك يستخدمون آلة تدعى المرياح _ مقياس شدة الريح أو سرعتها _ يمكنك أن تصنع مرياحاً بسيطاً بنفسك .. وكل ما تحتاجه هو:

- أربعة أكواب من الورق.
- قطعتان طویلتان من الکرتون
- ۔ ۲۰ × ۳۰ سنتیمتر کرتون رقیق أو ورق مقوي ۔ قلم تلوین
 - _ مقص .. ولاصق شفاف
 - مسمار طویلة ذو رأس کبیر
 - ـ مسطرة

ضع قطعة من الكرتون المقوي فوق الأخرى على شكل علامة « × » الأخرى على شكل علامة « خ » الصقها معاً جيداً . أصنع ثقباً في وسطها وادخل به المسمار .

بواسطة قلم التولين ارسم خطوطاً عريضة ولونها حول أحد الأكواب ، لكي تبدو مختلفة تماماً عن الاخريات ، الآن اصنع شقين بطول ١٠ سنتيمتر على جانبي كل كوب .

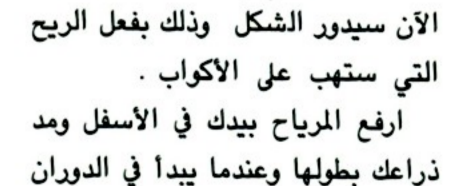
ادخل كل طرف من أطراف « العلامة × » في واحد من الشقوق التي أحدثتها في الأكواب الأربعة ، بعد ذلك اعمل على ثني نهاية الأطراف إلى الخارج لكي تمنع الأكواب من السقوط ، واحرص على أن تكون الأكواب جميعها في نفس الاتجاه .

لف قطعة الكرتون الرقيقة حول قلم رصاصي لتحصل على قضيب بطول ٥٠ سم والصق القضيب مع بعضه البعض، ضع المسمار الموجود في داخل علامة + » في وسط القضيب.















أحصر عدد المرات التي تمر بها الكوب الملونة فوق ذراعك خلال ثلاثين ثانية . اقسم العدد على خمسة ستحصل على سرعة الريح تبلغ ميلين في الساعة .

إعداد : فوزية رضا

إذا اردت معلومات اكثر عليك بالإطلاع على المرجع الأتى ...







July 1

ما هي تلك الآلة العجيبة ؟ إنها الكمبيوتر . ولغة الكمبيوتر ومعرفته هي الطريق إلى المستقبل. ما هو الكمبيوتر وكيف نستفيد منه . "باسم" يقدم لك كل ما تريد معرفته عن الكمبيوتر



باي لغة يتكلم الكمبيوتر

للكومبيوتر والمكملة لعمله نتعرف الباسكال _ الفورث _ البيسك ».

التنفيذ التي يسبر عليها وشكل المخرجات. الكومبيوتر حتى يصل إلى النتائج ولكل لغة من هذه اللغات

أصدقائي الأعزاء بعد أن للتخاطب مع جهاز الكومبيوتر تعرفنا على الأجزاء المكونة منها «الكوبول الفورتران ـ

الأن على ما يقوم الكومبيوتر وعلى ذلك فيمكن أن نقول أن بالتعامل معه وتشبغيله وهو هناك عدة لهجات داخل كل لغة مايسمى بالبرامج وتحدد لغة التحدث إلى وبرنامج الكومبيوتر يمكن أن الكومبيوتر بشكل البرنامج نشبهه بخطة العمل أو جدول وطريقة ترتيب الأوامر والمعلومات

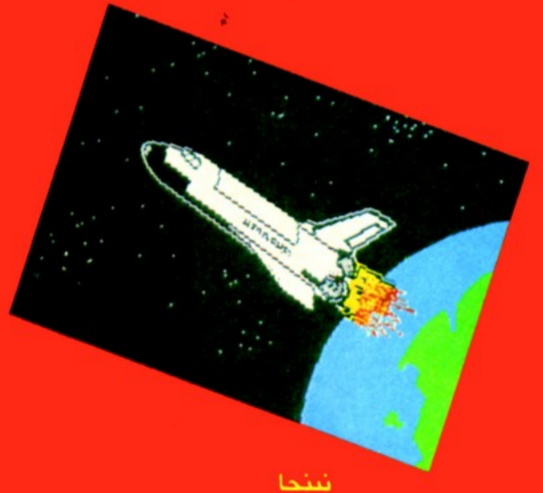
النهائية المطلوبة منه . مجموعة من المميزات عن غيرها وبرامج الكومبيوتر بإختلاف من اللغات الأخرى فهناك لغة أنواعها والأغراض منها تتم من تصلح للأعمال التجارية خلال لغة تخاطب مع والمحاسبية وهناك لغة أفضل الكومبيوتر. وهناك عدة لغات لكتابة برامج عملية مطفئ أبوالخش

فرسان المستقبل أحداث هذه اللعبة تدور في القرن الخامس والعشرين في مدينة يسيطر عليها وحش كاسر والمطلوب منك تحرير هذه

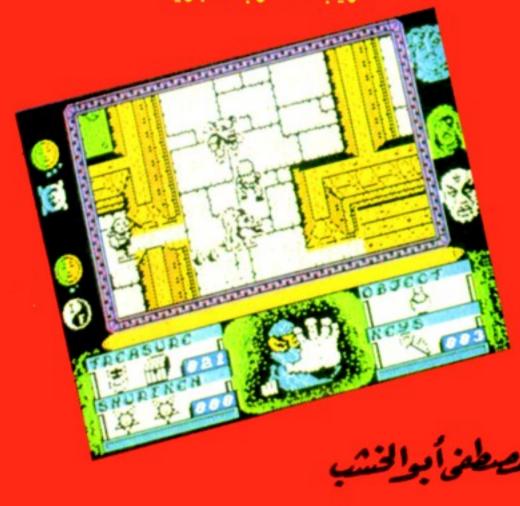
منألعاب الكمبيوتر



رحلة إلى المستقبل ماذا بحدث لو أنطلقت بمركبة فضائية ووجدت نفسك في رحلة داخل المستقبل.

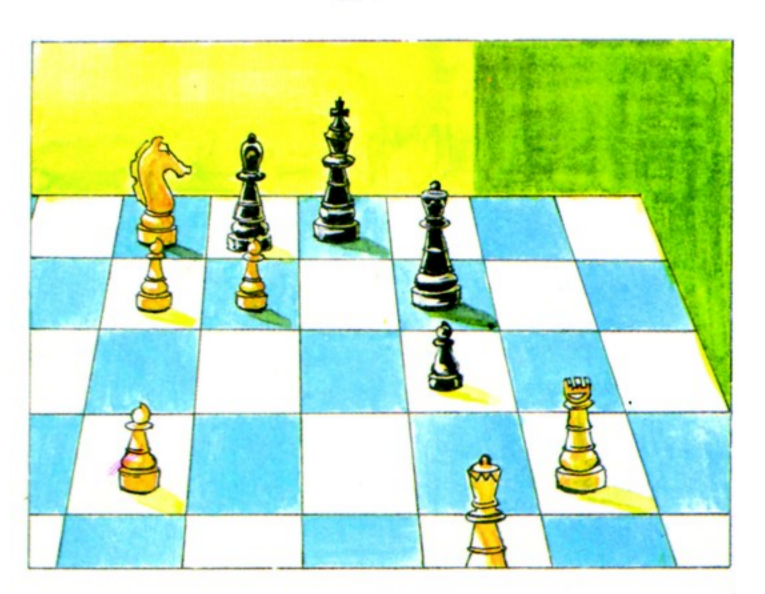


تعلم الفنون الحربية المذهلة لرجال النبنجا ثم انطلق في عالم غريب لتحارب الجريمة



Cymn V

الشطرنج

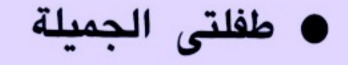


الشطرنج .. هواية ولعبة قديمة ، ظهرت منذ آلاف السنين . ليمارسها الجميع على حد سواء ، كما عرفت كلعبة يفضلها القادة والزعماء السياسيون في العالم ، حيث يفكرون عن طريقها في تحديد أهدافهم وخططهم للمستقبل .

يذكر لنا التاريخ على سبيل المثال أشهر لاعبى الشطرنج من القادة في العالم .. نابليون بونابرت » والذى كان يرسم أهدافه ويكشف تحركات منافسيه

وكيف يضربها عن طريق الشطرنج .

وتنظم جمعيات هواة الشطرنج المنتشرة في كل أنحاء العالم المعسكرات والدورات التدريبية، كما تصدر الكتب المتعددة التي تشرح أهم الأساليب الحديثة لممارسة اللعبة، بالإضافة إلى متابعة المباريات الدولية مع الشرح والتحليل لكل جوانب تلك المباريات، خاصة الخطة التي يلعب بها أحد أبطال العالم



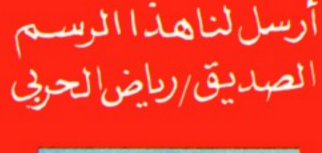
أنت تحبين الجلوس أمام المرأة وتقليد « ماما » في تصفيف الشعر ووضع الماكياچ وارتداء الملابس والاكسسوارات. ولكن ماما تغضب منك عندما تدخلين حجرتها من أجلك أنتجت شركة برتينسي بيتيت «Britains Petite» تسريحة في حجم يقترب من الطبيعي وبألوان جميلة وزاهية أسمتها « صغيرتي الجميلة ». التسريحة تشبه تسريحة « ماما » بها مرأة حقيقية تتحرك في ثلاثة اتجاهات حتى ترين وجهك وشعرك من الأمام والخلف والجانبين أيضاً

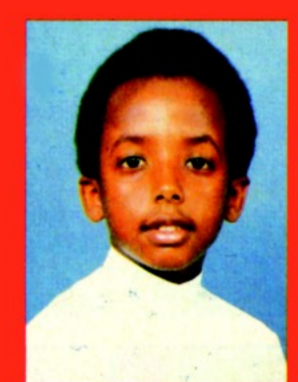
تقدم « بريتنسى بيتيت » مع التسريحة مرأة صغيرة لليد ومشط وفرشة ، وثلاثة أطقم اكسسوارات تتكون من عقد وحلق ورابطات جميلة للشعر ، وعلبة على شكل بيانو تحمل علب الكريم والمكياج .

تباع تسريحة «طفلتى الجميلة » فى متاجر اللعب الكبرى هامليز و « عالم الأطفال » وبالمتاجر الكبرى مثل هاردوز وجون لويس بسعر ٤٠ جنيع أسترلينياً.









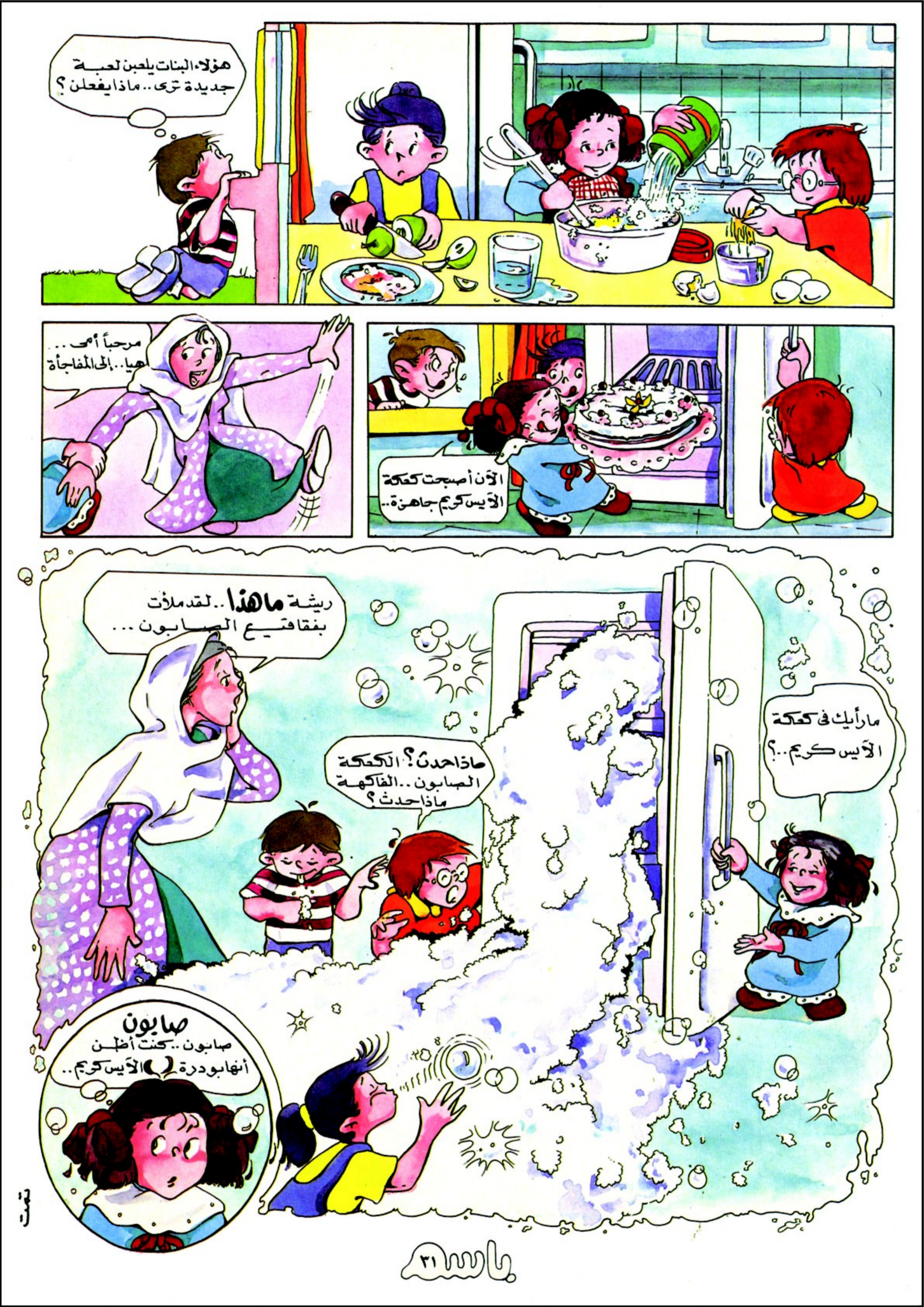














ياناركوني برداً وسلاماً

قانون النار هو الاحراق ..
وقانون الماء هو الاطفاء والاغراق ..
لكن أن توجد نار مشتعلة ولا تحرق
من يلقى فيها ، أو توجد مياه مندفعة
ولا تغرق من يخوض فيها ، فتلك هي
المعجزة ..

وقصة سيدنا ابراهيم مع النار تبدأ كالأتى:

لقد كان إبراهيم منذ صغره ينكر على أبيه وقومه عبادتهم للأصنام، ويدعوهم إلى عبادة الله سبحانه وتعالى ولكن قومه لم يستمعوا له وظلوا على عبادتهم للأصنام.

وعندما اصبح إبراهيم نبيا ارسله الله لهداية قومه عاول اكثر من مرة ان يجادلهم بالعقل والمنطق محاولا اقناعهم بالايمان بالله الواحد القهار الذي خلق الناس واحياهم وهو الذي يميتهم ثم يبعثهم يوم القيامة للحساب والجزاء ، ولكن قومه إتهموه بالجنون والمرض ، وفي النهاية طرده أبوه من بيته ...

وفي ليلة حمل إبراهيم فاسه ، ودخل المكان الذي توجد فيه الأصنام ، فحطمها جميعا عدا صنم واحد تركه دون أن يحطمه ، وعلق الفاس في راسه ...

وجاء القوم في الصباح العبادة اصنامهم، الكنهم وجدوها جميعا محطمة فيما عدا هذا الصنم الذي علق ابراهيم الفاس في راسه، فعرفوا ان إبراهيم هو الذي حطم اصنامهم. والحضروا إبراهيم وسالوه، لماذا واحضروا إبراهيم وسالوه، لماذا بالهتهم، لكن إبراهيم عليه المنام سخر منهم وقال المنام شخر منهم وقال المنام هذا الصنع في الذي حطم بقية الأصنام،

من آداب الإسلام العناية بالخدم

دعا الإسلام إلى الرحمة وإلى الاخوة بين الناس جميعا وحث الأقوياء على الرحمة بالفقراء . وكان الرسول على أشفوقا ورحيما بالأرقاء والضعفاء وكان يوصى بهم خيرا . وهو صلى الله عليه وسلم يقول بأن الخدم اخواننا في الدين وفي الإنسانية ، ويجب أن نعاملهم على أساس من العطف وحسن المعاملة .

فالخادم يعين الإنسان على قضاء حاجاته ، ويوفر له وقته وجهده . بل إنه يقوم بأعمال لا يستطيع أن يقوم بها كشراء الأشياء من السوق وتنظيف المنزل وغيرهما من الأعمال . وقد ضرب الرسول وشيخ أمثلة للمعاملة الحسنة التي يجب أن يلقاها الخادم من سيده . فعلى السيد أن يطعم خادمه من نوع طعامه نفسه وأن يشترى له الملابس الجيدة . وعليه ألا يكلفه بالأعمال الشاقة ، أو يرسله في مكان به خطر على حياته .

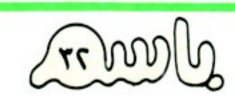
فإن حدث ذلك ، فعليه أن يساعده في أداء هذه الأعمال الشاقة

وطلب منهم أن يسألوه . ولكن القوم استنكروا ذلك وقالوا الإبراهيم ، كيف نسأل حجارة صماء لا تعقل ولا تنطق ..

وهنا سخر إبراهيم منهم مرة اخرى ، وقال لهم ، وكيف إذن تعبدون هذه الحجارة التي لا تضر ولا تنفع .. وهنا لم يجد قوم إبراهيم ردا أو جوابا ، سوى أن يصدروا عليه حكما بالحرق في النار ..

واشعل القوم ناراً عظيمة .. ثم قيدوا الرافيم بالحبال والقوه في داخل النار المشتعلة ، وانتظروا .. لم يفعل إبراهيم شيئا سوى انه أخذ يسبح اش،

متشافلاً عن النيران.
واحدث الله معجزة ياهرة لنبيه
إبراهيم، فأمر النار أن تكون بيدا
وسلاماً على إبراهيم، لقد عطل الله



من أركان الإبلام

صوم رمضان

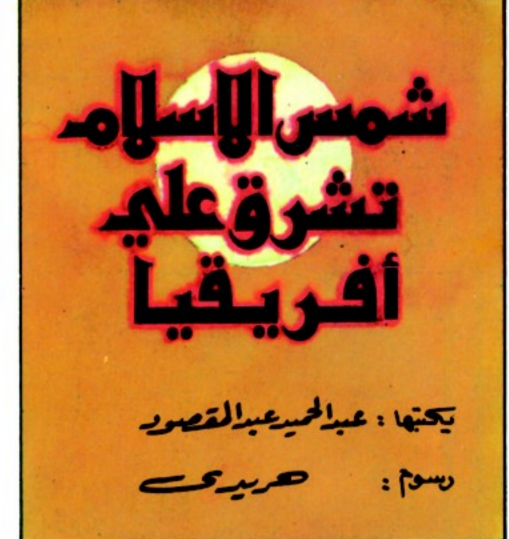
الصوم هو الركن الرابع من أركان الإسلام، بعد الشهادة والصلاة والزكاة.

ومعنى الصيام هو الامتناع عن الطعام والشراب من طلوع الفجر إلى غروب الشمس والصوم واجب على المسلم البالغ العاقل المقيم، غير المريض مرضا يزيده الصوم شدة . وعلى الصائم أن يتأدب بأداب الإسلام . وأن يتجنب كل ما نهى الله عنه . وأن يحسن معاملة الناس ، ويبتعد عن الإساءة اليهم .. ومن فوائد الصيام أنه يصحح الأبدان ويطهر الأرواح ، ويخلص الجسم من كثير من الأمراض .

هذا بالإضافة إلى الشعور بألم الجوع ، وهذا يدعو الصائم إلى العطف على الفقراء والمحتاجين .

وهناك أعذار مبيحة للأفطار .. فيجوز للصائم أن يفطر إذا كان مريضا ، إذا كان الصيام يزيده مرضا . ويجوز للمسافر أن يفطر ، إذا كان الصيام يزيده مشقة السفر . والمرأة التي ترضع يجوز لها الفطر إذا خافت على رضيعها من الضعف .. وهؤلاء يجب عليهم قضاء الأيام التي أفطروها ..







تختلف قصة الفتوحات الإسلامية لقارة أفريقياعن بقية الفتوحات التى قام بها المسلمون الأوائل لنشى دين الإسلام في أنحاء العالم ... فقدتم فتح بلاد الشمال الأفريقي أكثر من مرة ، كان أشهرها الفتح الذى تم في عهد عمر بن الخطاب على يدعمروبن العاص فا تح مصر ... والذى نقدمه اليوم هوا لفتح الذى تم في عهد عشمان بن عف ان على يد عبد الله بن أ بى السيح ...











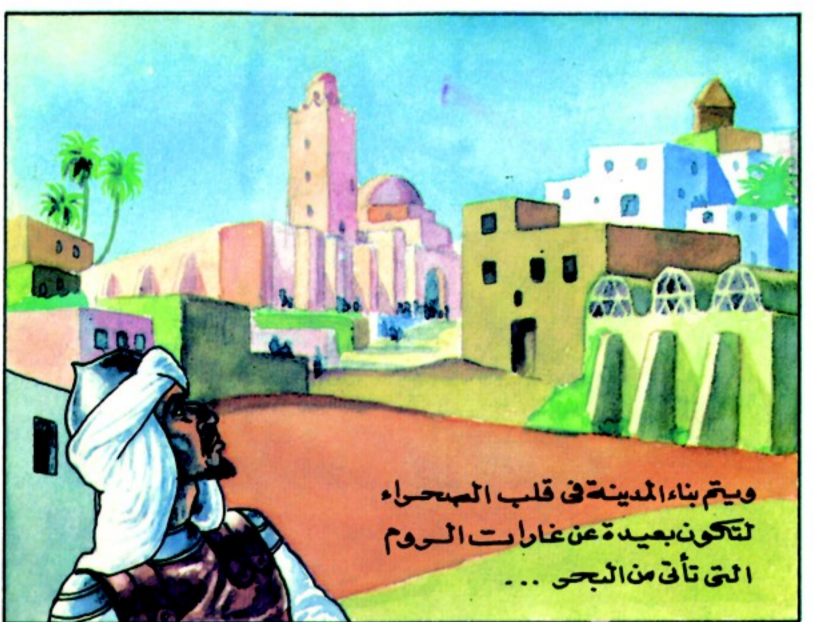




ويتخذعقبة بن نافع قراره ببناء مدينة القيروان لتكون عاصمة للحكم الإسلامى هنالث ...



ويتفرغ عقبة لنشر المحسلام بين سكان حذه البلاد . . ككن البربد في المسحواء بيمّردون على المحكم المحسلامي ويعلنون المنورة بقيادة قائدهم "كسسيلة " .





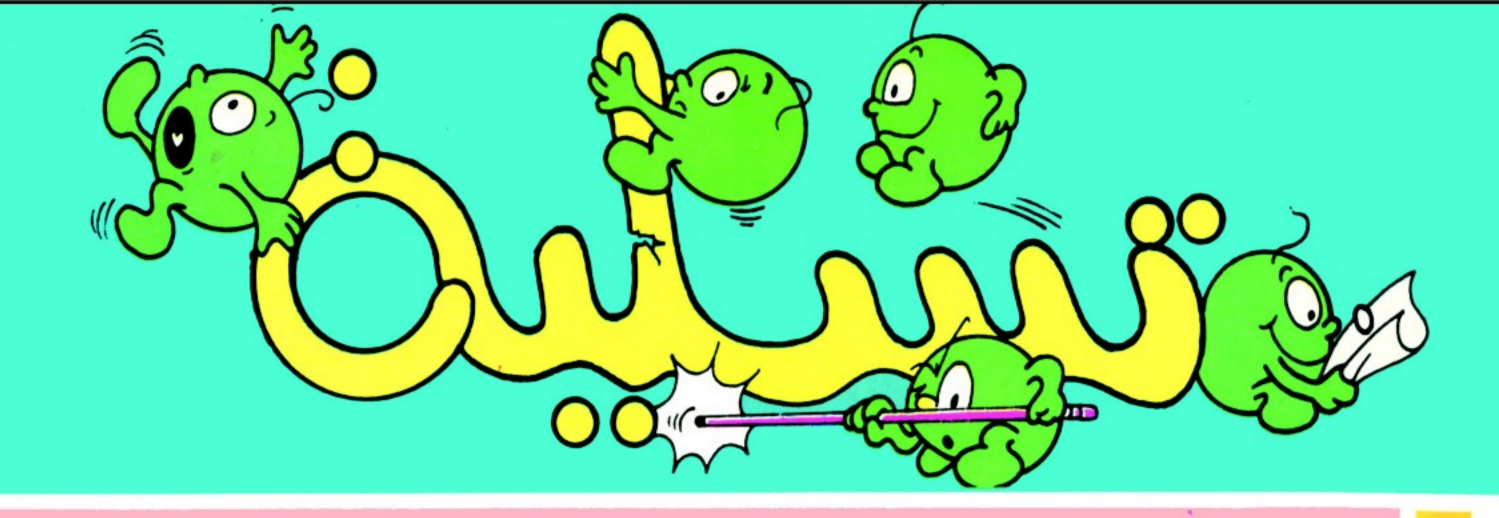
هؤلاء البربالمسلمون الذين أعلنوا المتورة مسد الإسلام أصبحوا مرتدين ، ويجب أن نحاربهم حتى يعود وإلى الدين كما حارب أبوبجو المرتدين ..



اللهم إلى لم أخرج معتدياً وقد خرجت غاذياً في سبيلك وفاتحاً للبلاد ، حتى تعبد في أنحاء الأرض .. ولا يشبهك بك أحد



وينتس عقبة على جيوش البرس المرتدين .. تم يواصل الزحف حتى تصل



B

الشكل الفريب

حاول أن تعرف رقم الشكل الغريب من بين هذه الأشكال الخمسة

نى علم الحيوان

■ تدور هذه المسابقة في عالم الحيوان ، في البحر والبر والجو. إذا استطعت أن تحل مسابقة الكلمات المتقاطعة ، الستجد في الصف الافقى (٥) اسم أحد هذه الأحياء .

● الكلمات الراسية

(۱) مکان یجری فیه التمثيل _ نستخدمها في شراء ما يلزمنا .

(٢) ما يبيحه الدين ـ رجاء وثقة في المستقبل.

(٣) يجلس ـ نصف كلمة (دارت) .

(٤) شغل ـ نبصر .

٥) أدع _ مشروب ساخن .

(٦) تصف كلمة (غزال) -من اسلحة الحرب تسير على جنزير .

(٧) تتكون منه الصحراء _ حيا قبل الفراق.

(٨) مظلم وغير مضدىء ـ لفظة تقال عند الضيق .

(٩) شجاع ومقدام -نحيف .

منه البعض . (٢) من الأمراض

(١) أول الشهور في السنة

الهجرية _طائر أسود يتشاءم

الكلمات الافقية

الصدرية _ واجب وضرورى . (٣) أعلام _ أحد الحواس

الخمس التي يتمتع بها الإنسان .

(٤) يعلّق في الاذان على سبيل الزينة _ أجاب _ عسى .

(٥) في عالم الحيوان.

(٦) قليل الوجود جدا ـ أحطم وأدك.

(٧) انهض _ ياكل حتى لا يشعر بالرغبة في الأكل.

(٨) صبى ـ لفظة تقال عند الاحساس بالألم _ أول وأخر

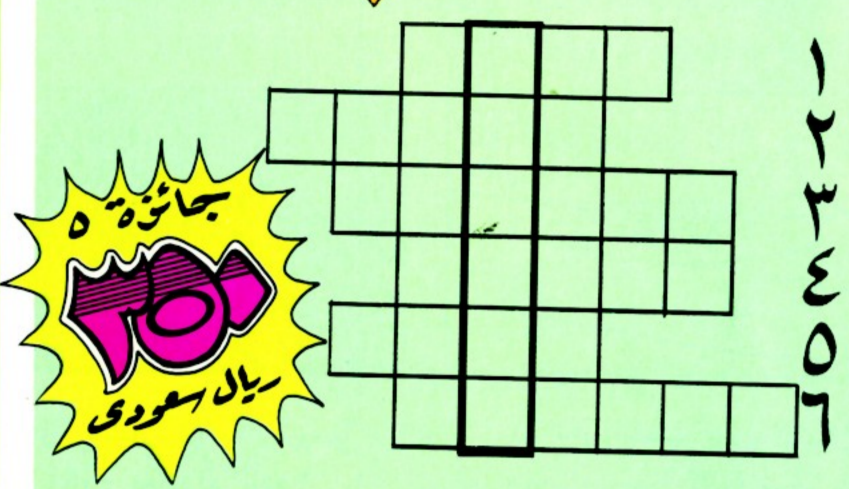
حروف الهجاء .

(٩) والدى - حمل من أسفل إلى أعلى .

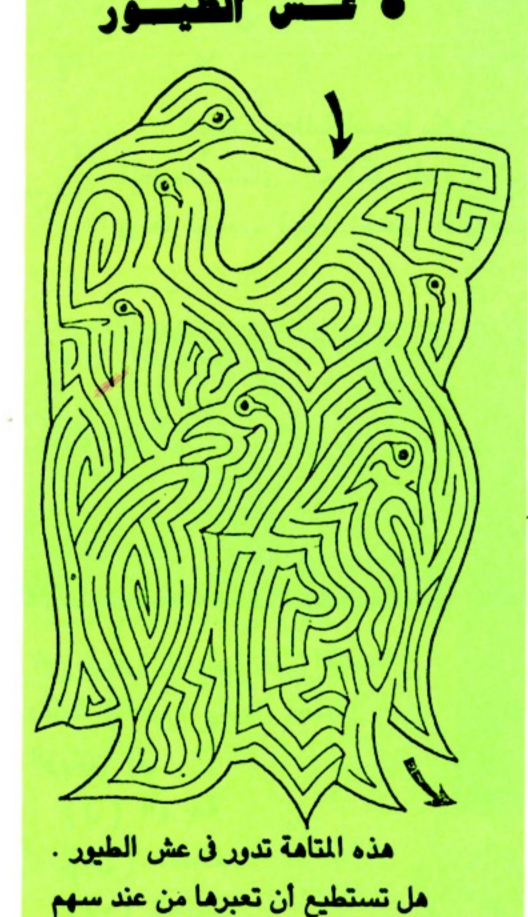


تحت السهم الذهبى ستجد حروف اسم مدينة عربية إذا أردت أن تعرف هذا الاسم ، فضع في

الصفوف الأفقية الكلمات الئ تعطيك معانيها وفقا لأرقامها. الكلمات الأفقية لها المعانى التالية

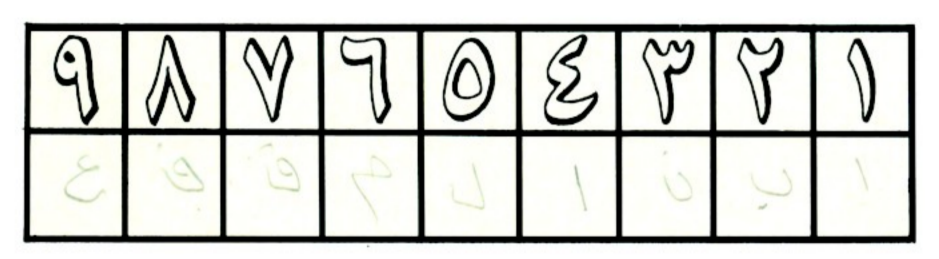


- (۱) بمعنی ارضی .
- (٢) نكتبه على الخطاب من الخارج .
- (٣) دولة عربية تطل على البحر الأبيض والمحيط الاطلنطى.
- (٤) هزة أرضية.
- (٥) حيوان رشيق له قرون
- (٦) يسترجع ويسترد . إذاعرفت اسم المدينة (......)



الدخول ، حتى تصل إلى سهم

الخروج ؟



أديب عربى ترجم كليلة ودمنة إلى العربية اسمهمكون من تسعة حروف:

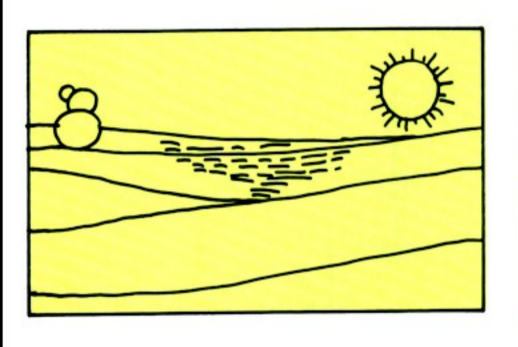
الحروف ۳، ۱، ۸، ۹ بمعنى مفيد

الحروف ٧،٥،٧ نستخدمه في الكتابة الحروف ٤،٥،٢،٣ نصنع منه القهوة ١٠٠٠ الحروف ۲،۱۲،۷،۳، بمعنى نلاقى



شخصية عالمية

شخصية عالمية اسمها مكون من ستة حروف ، لكى تعرف هذا الاسم ابدأ باختيار المعلومات الصحيحة في اختبار المعلومات التالى ، ثم أنقل الحرف الابجدى الذى أمام المعلومة الصحيحة إلى مكانه بالجدول الذى أسفل الصفحة ، ووفقا لترتيب أرقام اختيار المعلومات



٣ : في الحر الشديد يري الإنسان

في الصحراء صورا كاذبة تسمى:

(س) السراب

(د) الضباب

(1) الصقيع

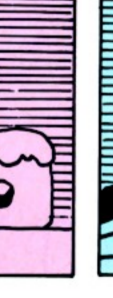


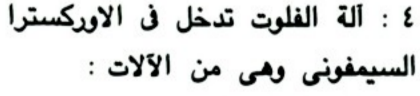
ومنعته الثلوج فعاد إلى بلده:

١ : شجرة الزيتون من الأشجار دائمة الخضرة ويرمز غصنا الزيتون إلى:

- (ل) الهزيمة
- (ش) السلام
- (ف) الحرب

- ٢ : حاول نابليون أن يغزو روسيا
 - (ط) انجلترا
 - (ع) اسبانیا
 - (ك) فرنسا





- (و) النحاسية
- (ب) الهوائية
- (ق) الوترية



ه : نجحت السفن الشراعية في شق البحار وكانت شراعها تثبت إلى:

- (ن) الدفة
- (غ) المجاديف
- (ی) الصاری

٦ : يستخدم السكر في صناعة الحلوي وهو يستخرج من نبات : ٨

> (ر) القصب (ف) الخردل

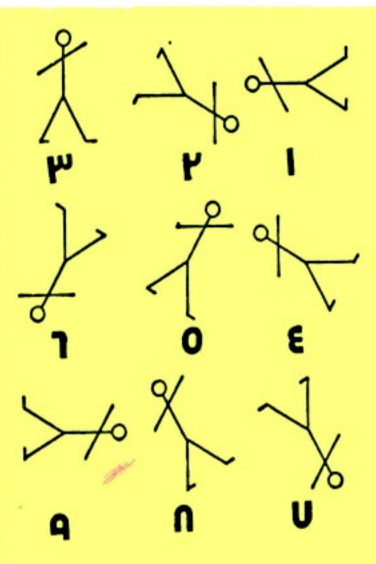
(ظ) الخروع

٤ 0 ٣ 5

اسم الشخصية العالمية هو (......)

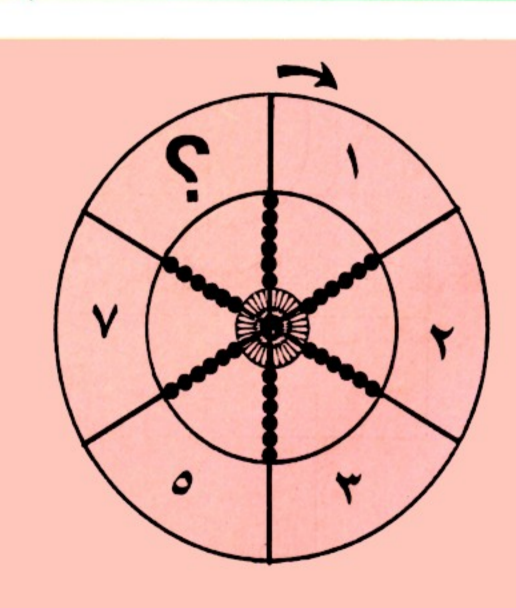






الشكل الغريب

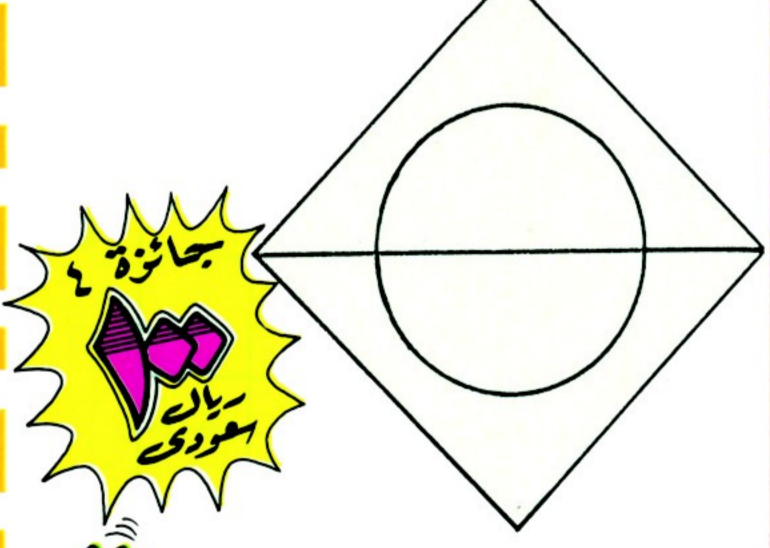
حاول أن تعرف رقم الشكل الغريب من بين هذه الاشكال التسعة .



المختلطة المتداخلة ؟

عجلسة الأرتسام

تتبع الأرقام في عجلة الأرقام نظاما خاصا . ابدأ مع السهم ، وحاول أن تعرف العلاقة التي بين أرقام العجلة ، حتى تضع في مكان علامة الاستفهام الرقم المناسب :



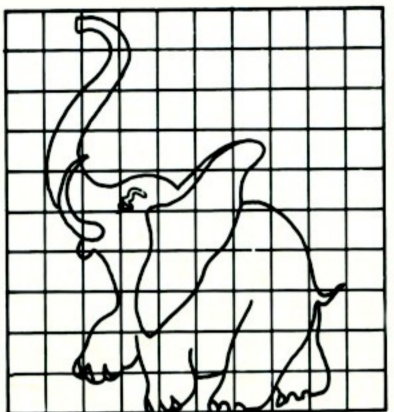
الفيط المتصل

هل تستطيع أن تمر على كل خطوط هذا الشكل فى خط واحد متصل ، بحيث لا ترفع القلم عن الورقة ، ولا تمر على خط واحد أكثر من مرة واحدة .

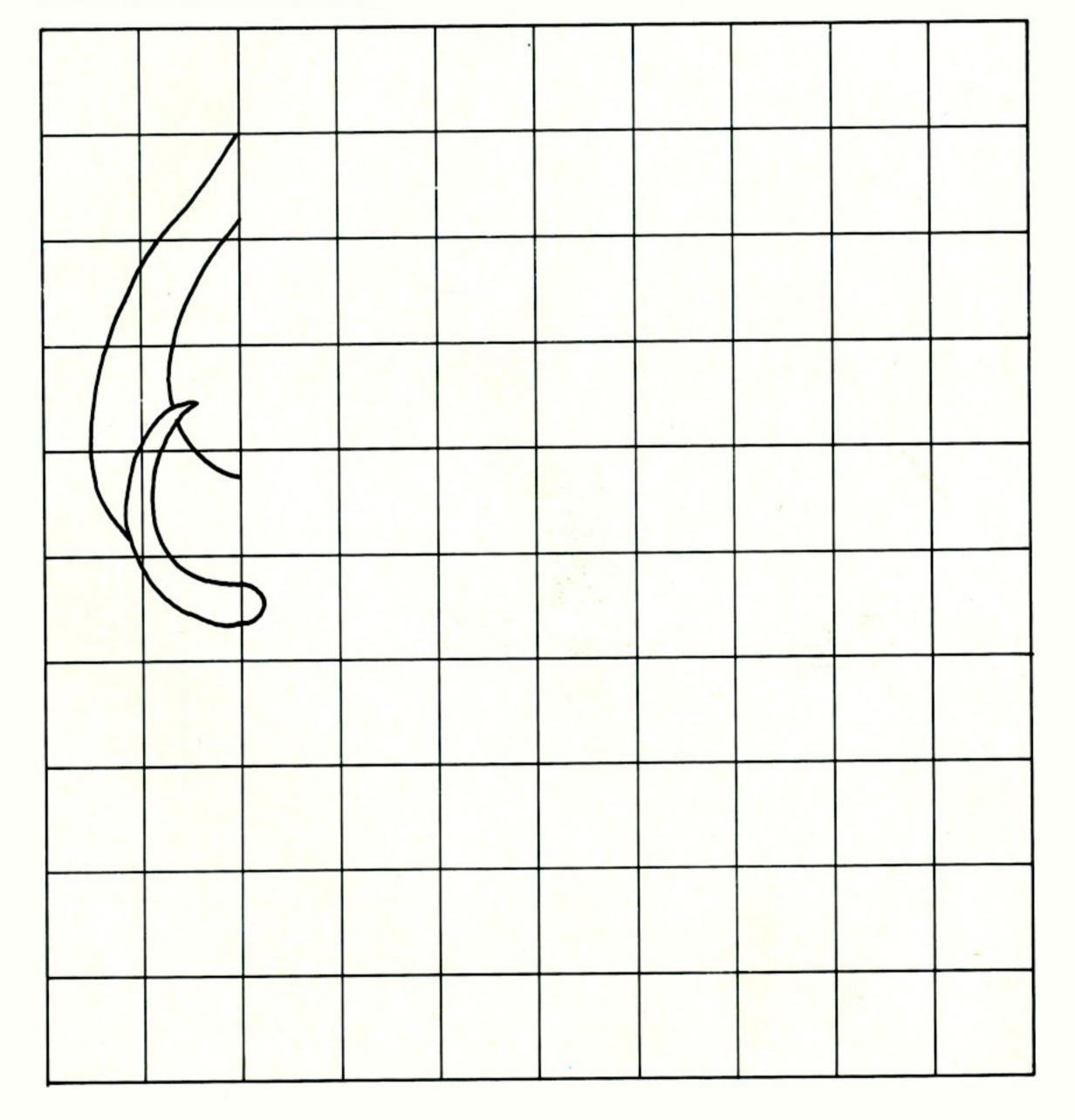


إرسى ولون





انظر إلى الشكل الملون ، ثم اكمل الشكل الموجود بالمربعات .. وقم بتلوينه كما في الصورة اعلى الصفحة .



الجوائز



مسابقة مجلة بالسقة مسابقة مسابقة مجلة بالسقة مجلة بالسقة مجلة بالسقة مسابقة مسابق مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابق مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابقة مسابق مسابق

جِلْ مسابقة السهم الذهبي المنشورة على صفحات التسلية ، وأرسل الحل مع كوبون المسابقة لتفوز بجائزة في المسائزين ..

لتفوز بجائزة في القيمة .. مع تمنياتنا أن تكون أحد الفائزين ..

كو بون المسابقة

حل المسابقة ؟		حلالمسابقة (د
حلالسابقة كي		حل المسابقة ٣
حل المسابقة ٥		
العنوان:	السن :	الإسعر:
	السمودية .	عدالمسابقة 2



Comow & Digits



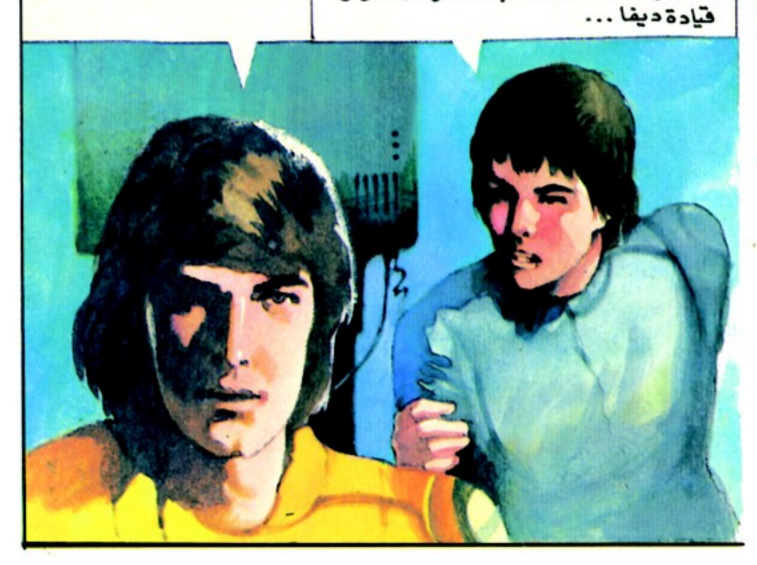


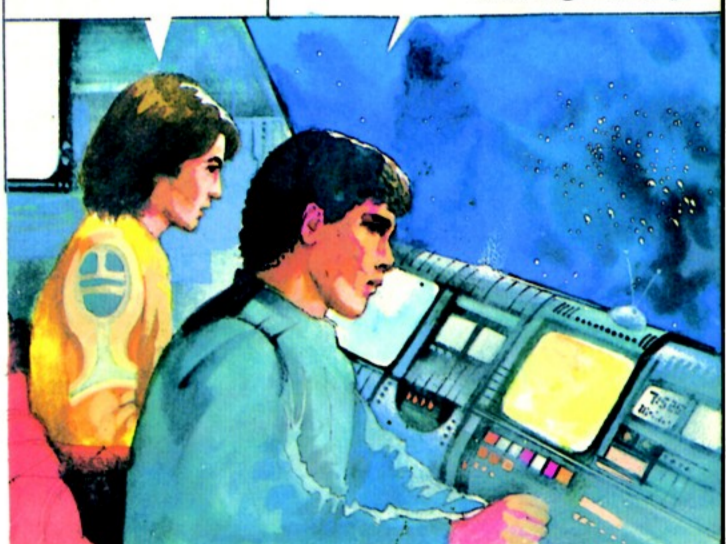


منى زمن طويل ونحن نبحث عن محسازن القرصان .. بدأت أشك فى سلامة جهاذ وياس الاشعاع هذا ...

الجهازسليم ..سنصل إلى مخازن ديفا...

لاأرى سوى بعض الكويكبات المقليلة التي لم تفحيها ياسيد جاسر .. ربما كان الكويكب الذى نبحث عنه في الجانب الأخر من مركز

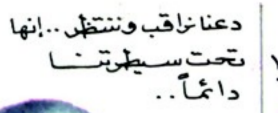




يجبأن نخرج إلى هذه السفينة الأرضية ونقضى على جاسس...

أخشى أن يكون وراء سفية جاسر الوحيدة كمين لنا ...

لاأنصوران تتصدىلنا سفينة وحيدة .. هذاجنون إ

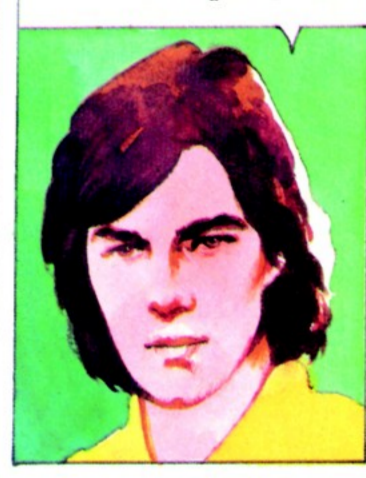




إغلنوا حالة الطوارئ القصوى الن نترك شيئاً للصدفة ...



لابدأن نجازف ونسقل إلى المجوعة الخخرى من الكوبيكبات ... راقب الموقف ياسعيد ...

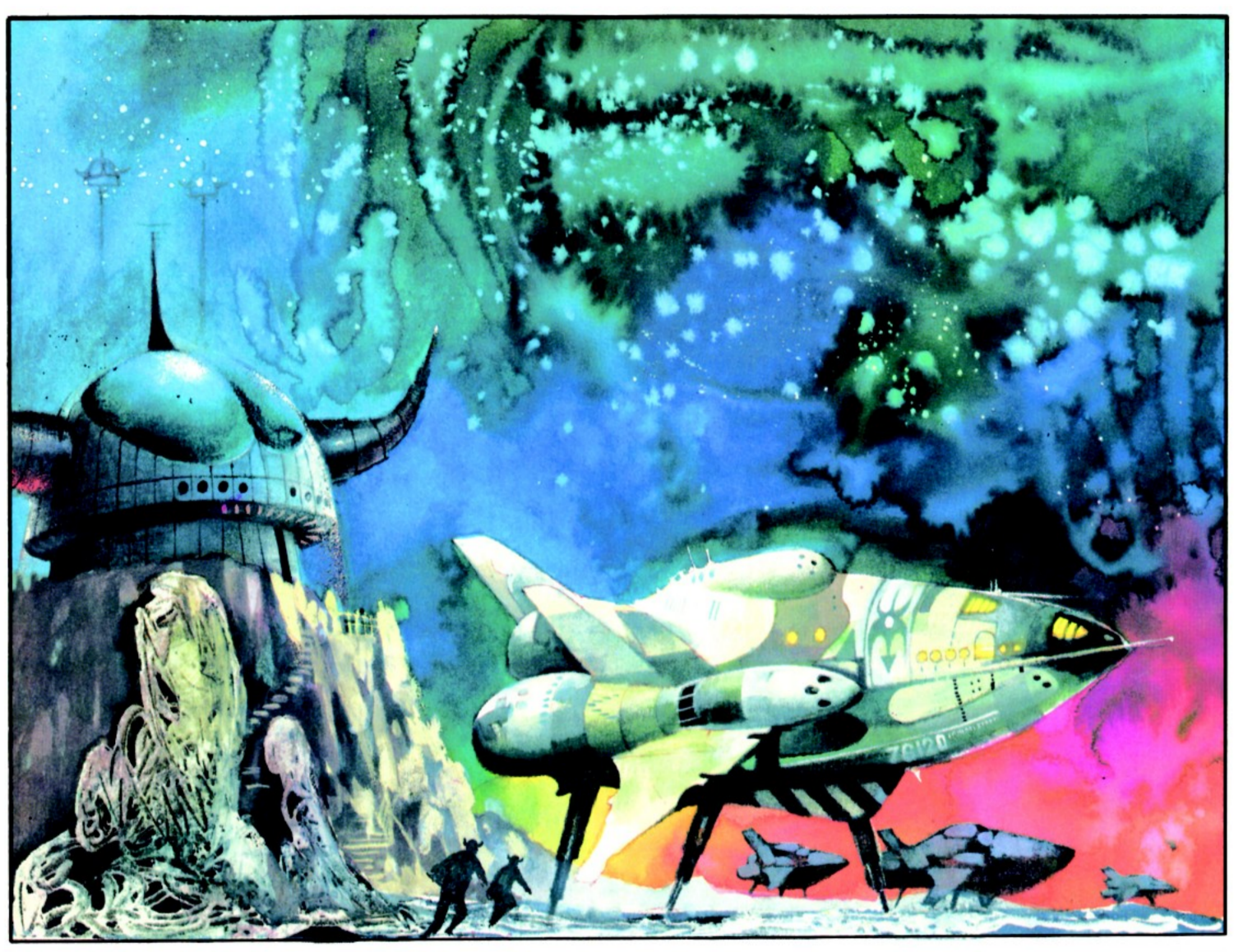


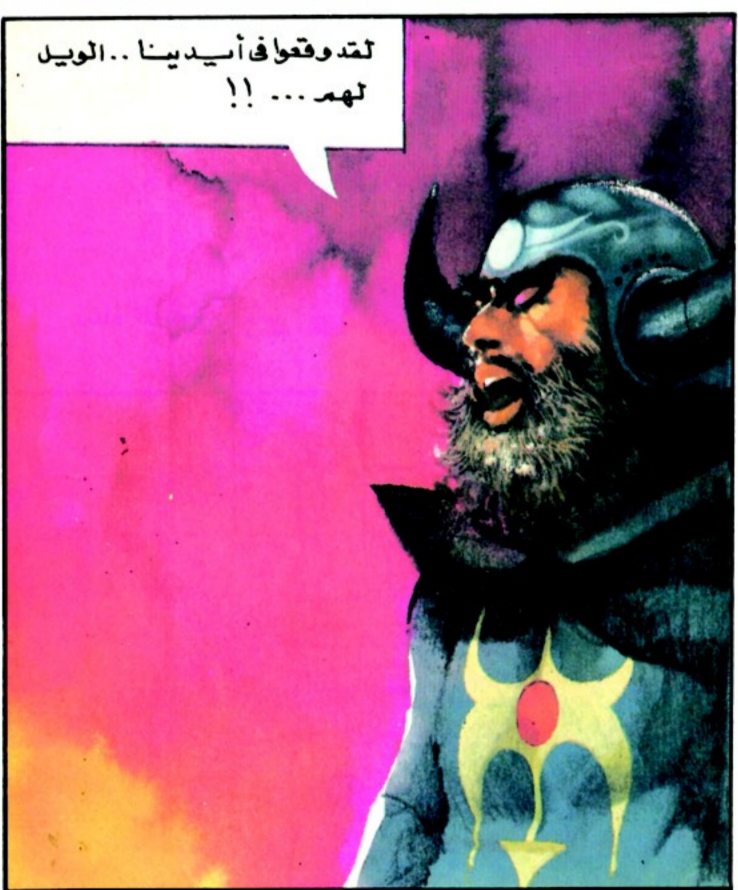
لاشي حتى الآن .. لاأرى أشرأ لمعوات المقرصان دينا ...



لقدأصبحنافى مقابل فيادة ديفايا سيد

JOJ JODDO





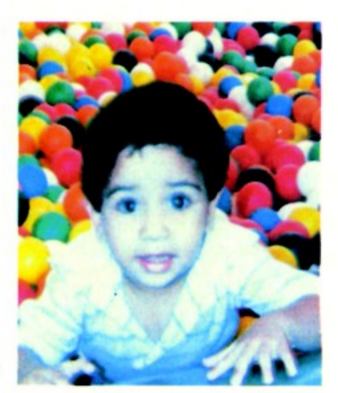


البقية فى العدر القادم

Townord



على هذه المسفحة ننشر رسوم الأصد عساء.. ولوحانهم الفنية .. أربل إلينا بربومك على إمنوان : ص.ب: 2007 - جدة: ١٤١٢ الملكة العربية المعويية



عمر مؤنس كامل ـ مصر

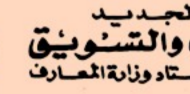




الدماية العامة: ت . ١٦٩٤٧٠٠



دعاء الدماطي ـ دبي



الناشد: الشكركة السعودية للابحنات والسنويق جدة - مبنى الشركة السعودية للأبجاث والتسويق - طربق المدينة - خلف سستاد وزارة المعارف

المشرف على المتحرب

جمالعنايت

المشرف الفخ

سيتميرعتبدالمنع

التونيع: اليَّرْتِكَ بَهُ السَّمْعُونَ مِنْ اللَّوْنِ الْمُونِينَ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَيْ صد.ب: ۱۳۱۹۵ - الرمزلبریه ۱۲۹۳ فاکسیمامت : ۲۱۲۹۸ SAUdi Distribution Co.

الفروع: جدة : ت ٦٦٥٣٢٥٢ - ١٦٠٥٥١ الرياض: ت ٢٩٧٢١٥٤ - ١٩٧٢١٠٤

ולנמאן: ב זרידר או ב אפזעות ולבייה : ב פוצמדות - ידומות VEGIATI - VEGETT =: : : : : 250444. - : 25044. - : 25044.

سوك: ت ١١٨١٢٦٤ - ١٢١١٦١٤ جيزان: ت ١٠١٠١٦٢

الإعسلان: الشركة السعودية للأبحاث والتسويق ت: ١٨٨٨ ١٦٦ - صب: ١٥٥٦ - جدة: ١١٤١٦ . الخوشة الك: ترس طلبات الإثرترالص مرفقة بشيك مصرف مصعد بالقيمة على لمنوان النالى: مجلة باسم ص.ب: ١٥١٦ حبدة ١١٤١٢ المملكة العربية السعودية .

السعودية ؛ ريالات ـ الكويت ٣٠٠ فلس ـ الامارات ٣٠٠ درهم ـ سلطنة عمان ٣٠٠ بيزه ـ قطر ٣ ريالات ـ العراق ١٥٠ فلسا ـ البحرين ٣٠٠ فلس - الأردن ٣٥٠ فلسا - الجمهورية العربية اليمنية ٦ ريالات - سوريا ١٥ ليرة - لبنان ١٣٠ ليرة - مصر ١٠٠ قرشا - تونس ٥٠٠ مليما - المغرب ٥ دراهم - الجزائر ٣٠٠, دينار - اليمن الديمقراطية ٥٠٠ فلس - السودان ٣٠٠ قرشاً - ليبيا ١,٥ دينار - موريتانيا ٢٠٠ اوقية

U.K. GBP 1.25 P. - FRANCE Fr. 10 - U.S.A\$ 1.50 - GERMANY DM. 4.00 - GRECCE DR. 400 - ITALY LIR. 3000 SPAIN 300 PTAS. — SWITZERLAND SWFR. 4 — PAKISTAN 14 RUPEES — INDIA 10 RUPEES







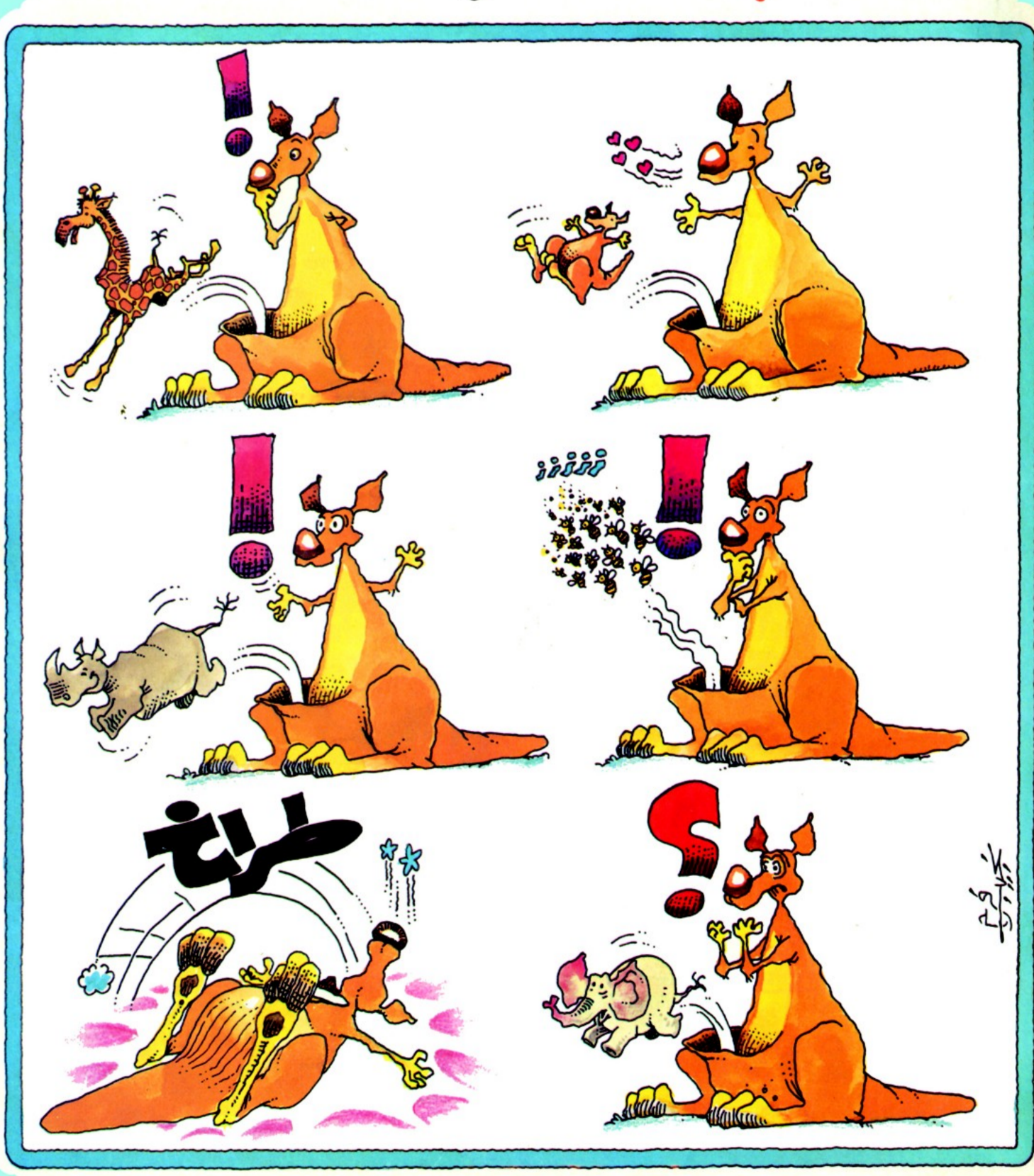
لتدن جنيف

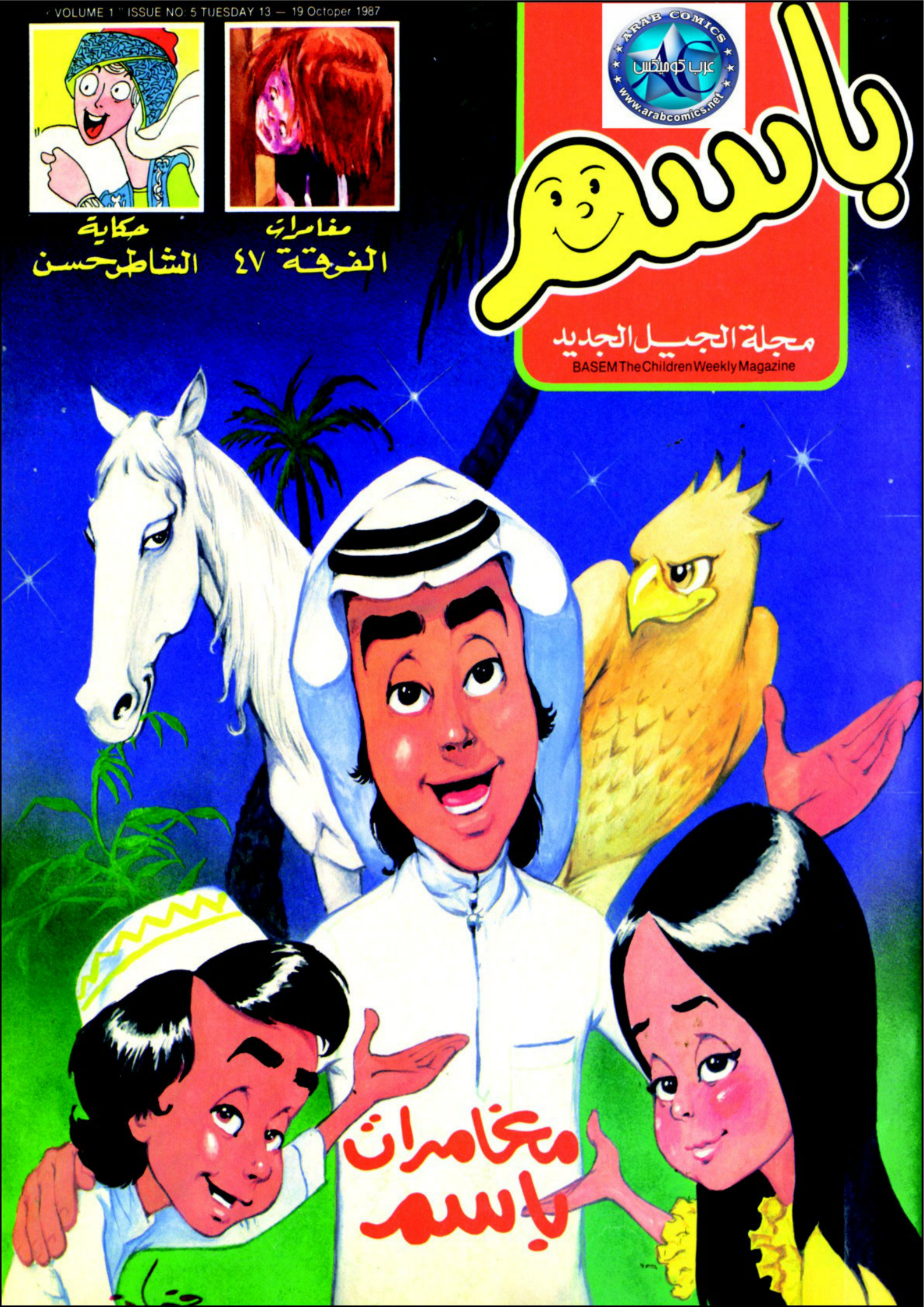


معجون الأسنان الأطفال فرشاة الأسنان الأولاد صابون الأطفال شامبوا لأطفال رغوة حمام الأطفال لوشنان الأطفال كالمنان كالأطفال كالمنال كالمنال المنال المن









جديدمن سيتربيلاك



القمح، الأرزّ والحليب المغذّي يجعل سيريلاك أول طعام كامل يُعطى لطف لكِ بالملعقة بعد شهره الرابع.

وبينما ينمو طهضلك دعيه يتذوق سيريلاك الجديد بالموز وسيريلاك الجديد بالموز وسيريلاك الجديد بالأربع فواكه، وجميعها تحتوي على البروبتين والاملاح والفيتامينات التي يحتاج اليها طهلك.

امرجي سيريلاك بالماء المغلي لحصولك على طعام كامل ومغذي.

سيربيلاك الغذاء الكامل لطفلكِ، متوقّر الآن بأربعة أنواع.

سَرِبِبلاك اول طعام كام يُعطى لطف الكوباللمقة

تضمنه نستله Nestle



هذه المجلة تحتوى على آيات قرآنية كريمة وأحاديث سبوية شريفة ، ولذلك وجب إحسارام صفحاتها

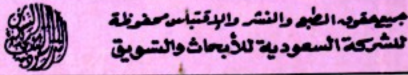


- ماذا فعل باسم في زيارته لمدينة جدة القديمة .. ص ٤
 - رحلة الأصدقاء إلى اعماق
- البحار ص ۸ • نجم الكرة كريمو يتحدث إلى
- باسم ص ١٤
 - أعضاء الفرقة ٧٤ يواصلون
- مغامرتهم .. ص ١٦
 - الشاطر حسن يهتدى إلى وسيلة
- للوصول إلى الطائر الذهبي .. ص ١٨ • اقرا عن الرياح والسحب
- ص ۲۳ والطقس ..
- تعلم برامج الكمبيوتر .. ص ٢٨
 - ريشة الشقية تصنع كعكة الأيس
 - کریم



- سيدنا إبراهيم يتحدى الكفارص ٣٢
 - واشرقت شمس الإسلام على
- أفريقيا .. ص ۲٤
- جاسر يواجه القرصان ديڤا ماذا سيحدث اقرا ص ٤٢











حكاية الشاطرحسن

الشاطرحسن هوأصفرالأشقاء الثلاثة غالب وجاسم وحسن سقطت عليهم ريشة ذهبية .. تشاجروا وكل منهم يطلبها لننسه .

لكنأباهم الحكيم فترأن يبحثوا عن الطائر صاحب الربيشة الذهبية فانطلق المثلاثة كل إلى طريق.

وكان نصيب الشاطرحسن "سكة اللى يروح مايرجعش" وفي هذه السكة ، لا في الشاطرحسن أهوالاً ... وخساض مفامرات .. وصنع معجزات ، وعاد بالغنام ... فكيف ١٦

ابحث عن :

تأمل الشكل الذي أمامك حيدا .. حاول أن تبحث عن هذا الشكل على أي صفحة من صفحات المجلة ، و عندما تجده از سل البنا صور الاصدفاء اصحاب الاجابات الصحيحة .





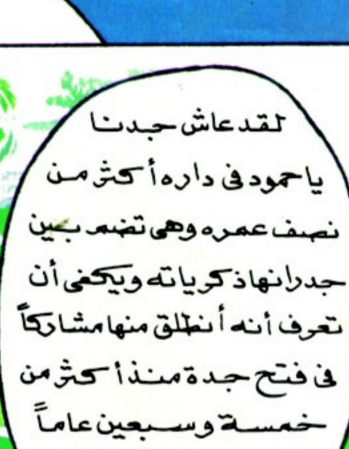






Mone





وعليكم السلام ورجمة

الله ، أراكم قدسيقتوني

بالإستيقاظ هذا اليوم

هياإسرعوا بالوضوءحتى

نؤدى صلاة الفجى

فى موعدها كعادتنا

ڪل سِوم...

.. ومهدلناالطريق مع رفاقه .. الى مانعيش فيه الآن من تقدم ورفت ...

















Vm b







Amb





إذا كنت ترغب فى الانضمام السل السلام الأصدقاء. فأرسل الينا بالأسئلة والطرائسف والمقالات والقصص وكل ما تريد نشره

من، ما، ماذا، أين، لماذا . هي أدوات الاستفهام أو الكلمات المباشرة التي نسأل بها عما نريد .

ارسلوا بأسئلتكم التى تبدأ بأداة استفهام . أو الاجابات عن أسئلة أصدقاء آخرين . وسوف نقوم بالرد على الأسئلة ونشر الاجابات المناسبة .



لاتنمو الاشجار على قمم الجبال؟

لا تنمو الأشجار على قمم الجبال أما لأنها في مثل هذه الأمكنة تكون معرضة للخطر وأما لأن التربة في هذه الأمكنة أيضاً تكون غير عميقة بالقدر الكافي الذي يسمح للجذور بما تحتاج إليه من غذاء يجعلها تنمو وتمتد داخل الأرض أو لأن درجات الحرارة منخفضة إلى الحد الذي لا يسمح بنمو البذرة ..

ومن الملاحظ أن، توجد مساحات محددة بالقرب من قمم الجبال لا يوجد بعدها

أى مظهر من مظاهر الحياة النباتية . ونجد فيه البيئات البعيدة إلى الشمال أو إلى الجنوب من خط الاستواء نجد أن ظروف البرودة لا تسمح اطلاقاً بنمو أى نوع من الأشجار ..

وسلسلة جبال روينزورى في أفريقيا التي تقع على خط الاستواء تنقسم الحياة النباتية فيها إلى عدة مستويات تبدأ من نباتات المناطق الحارة وتنتهى منطقة القدام الحياة النباتية.

فارس التويرى _ بني غازى



بدوناتعليق . . .

• جحا القطة أكلت اللحم!

اشترى جحا ثلاثة أرطال من اللحم وقال لزوجته: نريد أن نأكل طعاماً شهيا ؟! وقامت زوجته بإعداد الطعام وأكلته مع جارتها ، فلما جاء جحا وجدها تبكى _ وطلب منها أن تحضر له الطعام!

فقال الله : لقد أكلته القطة ! وأمسك جحا بالقط وقام بوزنه ووجده ثلاثة أرطال : فقال لزوجته :

ان كان هذا هو القط فأين اللحم! وإن كان هذا هـو اللحم فـأين القط

• المسعودي

أديب عربى مشهور اسمه الأصلى ، على بن الحسين بن على ، من نسل عبد الله بن مسعود ، لذلك سمى بالمسعودى . نشأ في بغداد ثم رحل إلى مصر . ظهرت مواهبه في أوائل القرن الرابع الهجرى .

رحل إلى أقصى البلاد طلباً للمعرفة والعلم وجمع الحقائق التاريخية والجغرافية ونوادر الشعوب . ومن البلاد التي سافر إليها فارس والهند وسيلان والصين وعمان والشام وأخيرا مصر التي استقر بها .

اهم مؤلفاته دمروج الذهب ، وهو كتاب تاريخي هام يتناول وصف الخليقة وقصص الأنبياء، وتاريخ الإسلام .

له ايضاً كتاب ، التنبيه والإشراف » الذي يتضمن فصولًا وأبواباً عن الفلك والنجوم وفصول السنة والأرض.

طارق صقر - القاهرة

نهال الحلواني - قطر

• هل تعلم أن

- أكبر نهر في العالم هو النيل وطوله ٦٦٧٠ كم وأصغر نهر في العالم بأمريكا وطوله ١٣٤ مترا فقط.
- أكبر صورة زيتية في العالم رسمت على مساحة ۱۹۳۰ كم من القماش، وأصغر لوحة رسمت على مساحة ۰٫۱۰ سم .
- أكبر جراج في العالم يوجد بشيكاغو في أمريكا ويسع لعدد ٩٢٥٠ سيارة كبيرة .



 اكبر الفراشات في العالم تزن ٥ جم وطول جناحها ٣٠ سم وأصغر الفراشات تزن ١, جم وطول جناحها

منار عودات - مكة المكرمة

۲,. کجم .

اضمك مع جما

استدان جحا من صديقه مبلغ خمسون قرشا ، ولقيه الصديق يجلس مع كبار القوم فأخبره بالدين ، فبدل جحا مجلسه إلى مجلس أخر ، فجاءه الصديق وأخبره بالدين ، ققال له جحا : تعال غدا أعطيك خمسة وعشرين

قرشا، وبعد غد أعطيك عشرين قرشا فلما سأله الصديق عن الخمسة قروش الباقية ، نهره جما قائلا : _ ياأخي ، ألا تخجل من هذه المعامله السيئة معى أمام الناس من أجل خمسة

قروش. شهيرة محمود - الاسكندرية من عفلات..إعطى الترة بسرعة قبلأن وحسيها

تواضع سنابل القمسح !

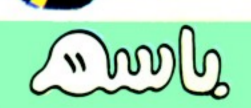
● قصـــة



ذات يوم خرج طفل صغير مع والده المزارع يتجولان في حقول القمح . وكان ذلك في وقت الحصاد . ولاحظ الطفل أن بعض سنابل القمح منخفضة الرأس بتواضع .. ولا تستطيع الحركة .. وكانت بعض السنابل الأخرى مرفوعة الرأس في شموخ وكبرياء .. وسأل الطفل أباه: لماذا هذه السنابل ياأبى مرفوعة الرأس بينما زميلاتها منخفضة الرأس ؟! وقال الأب للطفل: هذه السنابل المنخفضة الرأس لأنها مملؤة بحبات القمح فتنحنى من ثقل الحبوب .. أما السنابل الأخرى يابني فلأن رؤوسها فارغة لذلك

تراها مرتفعة الرأس!!

الدنيا كرة مستديـرة، حتى تتيح الفرصة للصداقة ان تدور معها وحولها!



بريد الأسدقاء



• أرقام قياسية .. !!

- استطاع أمريكى أن يبتلع ده٠ حبة طماطم خلال ساعة واحدة فقط ..

- استطاع رجل أسبانى أن يقرأ - بجدية - ستة ألاف صفحة خلال ساعتين ..

- حقق باكستانى رقط قياسياً فى السهر بدون نوم أبداً لمدة ستة أيام متصلة ..

- تمكن هندى من الوقوف على الحبل لمدة أربع ساعات متواصلة دون أن يتحرك من مكانه ..

- التهمت سيدة إيطالية ما يبلغ طوله ١٠٠ متر من المكرونة الاسباجتى خلال ٢٧,٧ ثانية فقط ..



أحمد خليل السكرى - قطر

• طرائست

• حريقة!

تاجر الفحم: يابوليس .. حريقة في المحل وكله ملآن بالفحم .

الشرطى: إذا كان من الفحم الذى اشتريته بالأمس فلا داعى للخوف.

• أكثر منى!

القاضى: ألا تخجل من نفسك لكثرة ترددك على هذه المحكمة ؟

المتهم: ولكن سيادتك تتردد عليها أكثر منى .

• مسألة حسابية!!

سأل المدرس التلميذ: ماأسم المدينة التى تقع قبل ميت غمر؟! قال الطفل: ٩٩ غمر!!



رنيا بيومى - سلطنة عمان

اثنسان!

قال التاجر لمساعده: هل طلب أحد من الزبائن أى شيء ف غيابى ؟

رد المساعد: حضر اثنان وطلبا أن أرفع يدى لفوق وأخذا كل شيء بالخرينة!!

● كلب ممتاز!

قال الرجل لصديقه:

لقد جاءنى هذا الكلب المتاز هدية، لأنه كلب حراسة ممتاز .. ففى الليل .. إذا سمعت أى ضوضاء مشبوهة .. استيقظ وأذهب إلى حيث ينام فأوقظه .. فيبدأ بالنباح الحاد جدا جدا ..

● العقرب ضاع!

سأل مجنون زميله:
كم الساعة الآن ...؟
قال إلا خمسة ...
إلا خمسة من ماذا ..؟
لا أدرى .. فقد أضعت
العقرب الصغير ..!!

• خيط!

سال شاب صديقه: مامعنى هذا الخيط الذى تلفه على يدك ؟

لقد وضعته ليذكرنى بوضع الرسالة في صندوق البريد ..

وهل وضعتها ؟؟ لا ، لأننى نسيت أن أكتبها !!!

• طبيب أخر!

قال الطبيب لمريضه: إن حالتك سيئة جدا ، هل تريد أن ترى أحدا قبل .. فرد المريض: نعم ، أريد أن أرى طبيبا. آخر ..!



كلمات أعجبتني!

- اعتبر بمن مضى قبلك ،
 ولاتكن عبرة لمن بعدك .
- الكرم هو أن تعطى لغيرك، ما أنت في حاجة إليه فعلاً!
- من لا يستطيع ان يفكر فهو مجنون ! ومن لا يريد ان يفكر يفكر فهو عنيد متعنت ، ومن لا يجرؤ على التفكير فهو عبد !!

عبد الرحمن محمد _ السعودية

• زرعت شجرة

أحب أن أخبركم أن الشجرة التي زرعتها منذ حوالي شهر تنبت أوراقاً خضراء أبي قال لي أن هذه الشجرة ستنمو في المستقبل إن شاء الله وتصبح كالأشجار التي نراها في الحدائق .

كما أنني قرأت أن النباتات تجعل الهواء نقياً ، وتجعل الأشياء تبدو جميلة . أنا أدعو كل الأصدقاء لأن يزرع كل منهم نباتاً في منزله أو حديقة بيته حتى يحس بالسعادة التي أشعر بها .

وليد القاسمى الشارقة



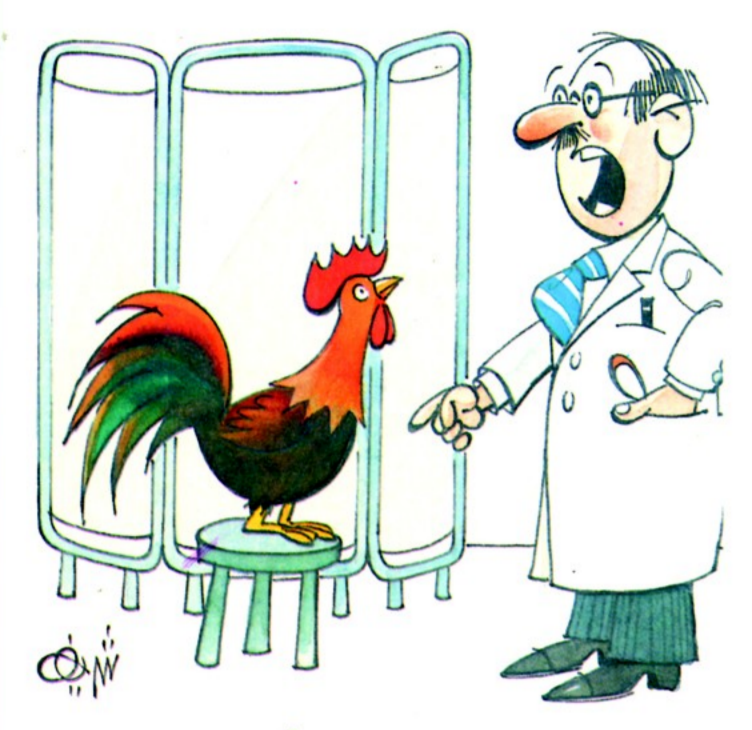
نادی أصدقاء باسم!

- الصديق: عبد العزيز مصطفى من الرياض (بالسعودية): أرسل لنا باقتراح جدير بالاهتمام، وهو تكوين نادى لأصدقاء باسم، وإدارة المجلة تشكره على هذا الاقتراح وتود أن تخبره بأنها ستناقش هذا الاقتراح في الأسبوعى القادم لجلس التحرير .. وسننشر الرد عليه في أقرب وقت ..

● كيف أشترك ؟

الصديقة: بسمة أحمد من البحرين: أرسلت لنا بخطاب تسأل فيه عن كيفية دفع الاشتراك السنوى في المجلة، وباسم يرحب بها صديقة دائمة للمجلة .. أما طريقة الدفع للإشتراك السنوى فهى منشورة على السنوى فهى منشورة على صفحة « ٢٤ » .





- عندك ... سعال ديلي » .. !

لاتسوت الطيور عندما تقف على الأسلاك الكهربائية ؟

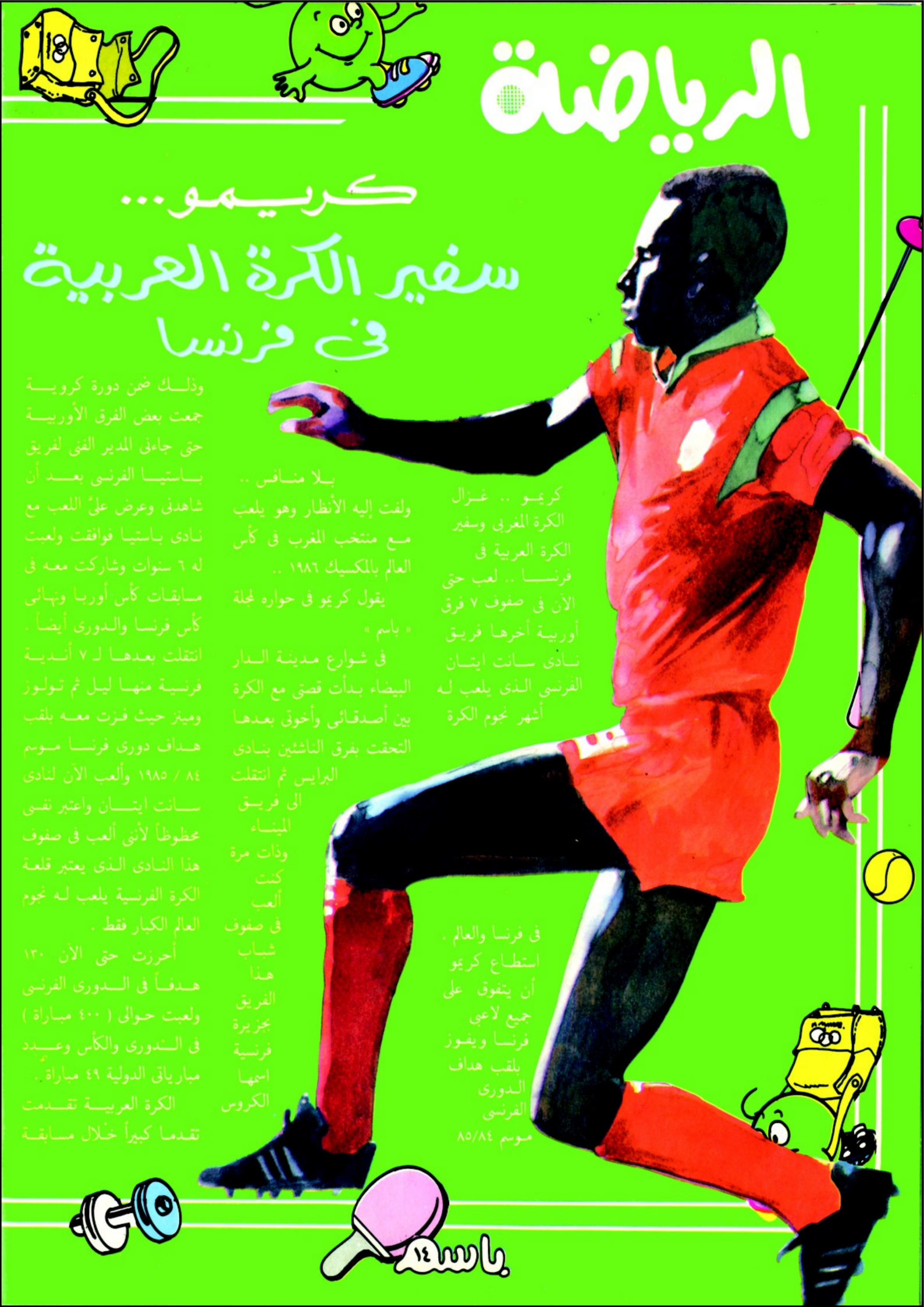
من المعروف أن التيار الكهربي لايسرى إلا بين موصلين يوجد بينهما فرق في الجهد . ويسرى التيار عندما تتصل نقطة ما في أحد الموصلين بنقطة ما في الآخر. فعندما تكون قدما الطائر على نفس السلك، لا يشعر بأى شيء .. أما إذا لامس سلكين في نفس الوقت فإن التيار يصعقه في الحال ، ومن هنا فالطيور لا تموت إذا اقتصرت على ملامسة السلك الذي تقف عليه فقط .. أما إذا لامست الأرض أو الماء أو أي موصل آخر في نفس الوقت فإنها تموت .



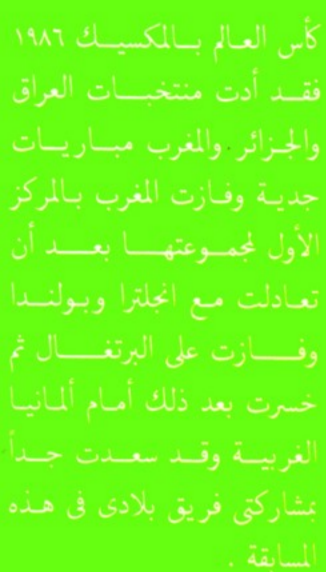
وليد السيد - القاهره

• حدوة للحصان ؟

يسير الجواد على طرف أصبع واحد يحميه حافر .. وهذا الحافر يبلى بسرعة إذا سار أو جرى على أرض صلبة وبالتالى فإن قدرة الحصان على العمل ستكون محدودة جداً ، وفي حوالى منتصف القرن العاشر بدأ السكان يضعون لحوافر جيادهم حداوى من الحديد يثبتونها في الحافر







بعد انتهاء عقدى مع فريق سانت إيتان العام القادم أود أن ألعب لأحد أندية الخليج التي تسعى للتطور وأريد أيضا أن أتولى تدريب أحد هذه الفرق التي للديها طموح كبير وقد أعددت نفسي للتدريب حيث حصلت على شهادات بذلك حيث أن لي في بلاد الخليج .. أصل ولغة وأهل .

أريسد أن أعبر عن مشاعر الطيبة تجاه البلاد والملاعب العربية كلها وتجاه خامات بلادنا الناشئة التي توجد بها مواهب فذة وكبيرة لاتقال أبدأ عن أي مكان في العالم . "

كرة السيد

The state of the s

تقام مباراة كرة اليد بين فريقين ، كل فريـق مكـون من ٧ أفراد ويمكن أن يقل العدد فيصل الى ٥ لاعبين داخل الملعب عند بداية المسارة ويشترط أن يكون أحدهم حارساً للمرمى ، يحاول كل فريق أن يسجل أكبر عدد من الأهداف في مرمى الفريق المنافس وتلعب الكرة باستخدام اليدين أو الدراعين أو الرأس والجذع والفخذين والركبتين ويمكن أن يحتفظ اللاعب بالكرة لمدة لاتزيد عن ٣ ثوان وأن يتحرك بها لمسافة لاتزيد عن ٣ خطوات ويجوز لــه لعب الكرة أثناء الوقوف والجرى ونقلها من يد لأخرى بحيث يظل ملامسأ لهما ولايجوز للاعب أن يلمس الكرة أكثر من مرة قبل ملامستها للأرض أو للاعب أخر أو لمرمى الفريـق المنــافس .. ولا يجـوز للاعب لمس الكرة بأى جزء من الساق أسفل الركبة أو القدم أو الارتماء على الكرة وهيعلى الأرض .. ويجوز ذلك للاعب المسجل كحارس للمرمى فقط ..

وقد ظهرت كرة اليد أول ماظهرت في عدد من الدول في وقت واحد ولكن في صور مختلفة فقد ابتكر معلم الجمباز دنمـــارکی یـــدعی « نلسن » عام ١٨٩٨ ميلادية لعبة تشبه كرة اليد الحالية وبعد سنوات أصدر كتيباً عن لعبته التي كانت تعرف باسم « هانديولد » وفي عام ١٨٩٣ كانت تشيكوسلوفاكيا تلعب كرة باليد اسمها « حزينا » على ملعب كرة قدم وهي التسمية التي مازالت معروفة لكرة اليد في ألمانيا وسويسرا وبعض البلدان الأخرى حتى الأن ثم اتخذت « حزينا » صبغة كرة اليد عام ١٩٠٥ حيث لعب بـ ٧ أفراد .. وظهرت اللعبة في نفس الوقت تقريبا في الاتحاد السوفيتي والسويـد

> ر في عباريات الغيلات نسميمها «لمقالزلومن» الاكترة الميد .. إلا



